

MINISTERO DEI LAVORI PUBBLICI

SERVIZIO IDROGRAFICO

UFFICIO IDROGRAFICO DEL MAGISTRATO ALLE ACQUE
VENEZIA

Dott. Ing. ANTONIO RUSCONI

ANNALI IDROLOGICI

1975

PARTE PRIMA

EDIZIONE AUTOMATIZZATA SPERIMENTALE

E L S

VENEZIA

1983

-----+-----
IL PRESENTE " ANNALE " E' STATO ALLESTITO MEDIANTE ELABORAZIONE E
STAMPA AUTOMATICA DEI DATI UTILIZZANDO IL COMPUTER " IBM - SERIE 1 "
ELS - ELABORAZIONI SCIENTIFICHE - VENEZIA
-----+-----

 * I N D I C E *

SEZIONE A -- TERMOMETRIA

ABBREVIAZIONI E SEGNI CONVENZIONALI	PAG. 5
CONTENUTO DELLE TABELLE -- CONSISTENZA DELLA RETE TERMOMETRICA.	" 5
ELENCO E CARATTERISTICHE DELLE STAZIONI TERMOMETRICHE	" 6
TABELLA I -- OSSERVAZIONI TERMOMETRICHE GIORNALIERE	" 7
" II -- VALORI MEDI ED ESTREMI DELLA TEMPERATURA.	" 56

SEZIONE B -- PLUVIOMETRIA

ABBREVIAZIONI E SEGNI CONVENZIONALI -- TERMINOLOGIA	PAG. 69
CONTENUTO DELLE TABELLE -- CONSISTENZA DELLA RETE PLUVIOMETRICA	" 69
ELENCO E CARATTERISTICHE DELLE STAZIONI PLUVIOMETRICHE.	" 70
INTERRUZIONI DI FUNZIONAMENTO DELLE STAZIONI PLUVIOMETRICHE	" 72
TABELLA I -- OSSERVAZIONI PLUVIOMETRICHE GIORNALIERE	" 73
" II -- TOTALI ANNUI E RIASSUNTI DEI TOTALI MENSILI DELLE QUANTITA' DI PRECIPITAZIONE	" 150
" III -- PRECIPITAZIONI DI MASSIMA INTENSITA' REGISTRATE AI PLUVIOGRAFI	" 156
" IV -- MASSIME PRECIPITAZIONI DELL'ANNO PER PERIODI DI PIU' GIORNI CONSECUTIVI	" 160
" V -- PRECIPITAZIONI DI NOTEVOLE INTENSITA' E BREVE DURATA REGISTRATE AI PLUVIOGRAFI	" 166
" VI -- MANTO NEVOSO.	" 172

METEOROLOGIA

CONTENUTO DELLE TABELLE	PAG. 179
ABBREVIAZIONI E SEGNI CONVENZIONALI	" 179
TABELLA I -- PRESSIONE ATMOSFERICA	" 180
" II -- UMIDITA' RELATIVA	" 182
" III -- NEBULOSITA'	" 183
" IV -- VENTO AL SUOLO	" 184
ELENCO ALFABETICO DELLE STAZIONI TERMO-PLUVIOMETRICHE	" 191

 * SEZIONE A - TERMOMETRIA *

ABBREVIAZIONI E SEGNI CONVENZIONALI

TERMOMETRO A MASSIMA E MINIMA	TM
TERMOMETRO REGISTRATORE	TR
DATO INCERTO	?
DATO MANCANTE)
DATO INTERPOLATO	/

I VALORI MASSIMI E MINIMI SONO INDICATI RISPETTIVAMENTE DAI SIMBOLI '°' E '°'.

CONTENUTO DELLE TABELLE

I DATI SONO TRASMESSI DA OSSERVATORI O STAZIONI TERMOPLUVIOMETRICHE CONTROLLATI O DIPENDENTI DIRETTAMENTE DALL'UFFICIO.

OGNI STAZIONE E' FORNITA DI UN TERMOMETRO A MASSIMA E A MINIMA, CHE VIENE OSSERVATO OGNI GIORNO ALLE ORE 9 ANTIMERIDIANE.

LE LETTURE ESEGUITE AI TERMOMETRI VENGONO ASSEGNATE AL GIORNO STESSO DELL'OSSERVAZIONE.

LE STAZIONI SONO ORDINATE NELLE TABELLE SECONDO LA RISPETTIVA POSIZIONE IDROGRAFICA.

LE TABELLE SONO PRECEDUTE DALL'ELENCO DELLE CARATTERISTICHE DELLE STAZIONI TERMOMETRICHE CHE HANNO FUNZIONATO NELL'ANNO.

TABELLA .I. -- SONO RIPORTATI, PER LA MAGGIOR PARTE DELLE STAZIONI, I VALORI MASSIMI E MINIMI RILEVATI GIORNALMENTE, LE RISPETTIVE MEDIE MENSILI, LA TEMPERATURA MEDIA DEL MESE E LE CORRISPONDENTI MEDIE DEL PERIODO.

TABELLA .II. -- PER TUTTE LE STAZIONI DELLA TABELLA I SONO RIPORTATE:

A) LE MEDIE MENSILI ED ANNUE DELLE MASSIME E DELLE MINIME TEMPERATURE OSSERVATE GIORNALMENTE E LE MEDIE MENSILI ED ANNUE DELLE TEMPERATURE DIURNE, COME "TEMPERATURA DIURNA" E' ASSUNTO IL VALORE DELLA SEMISOMMA DELLE TEMPERATURE MASSIMA E MINIMA OSSERVATE IN UNO STESSO GIORNO;

B) LE TEMPERATURE ESTREME (MASSIMA E MINIMA) OSSERVATE IN OGNI MESE E NELL'ANNO, ED IL GIORNO NEL QUALE SONO STATE OSSERVATE.

TUTTE LE TEMPERATURE RIPORTATE SONO ESPRESSE IN GRADI CENTIGRADI E CORRISPONDONO ALLE LETTURE EFFETTIVAMENTE ESEGUITE, NON ESSENDOSI EFFETTUATA LA RIDUZIONE AL LIVELLO DEL MARE.

CONSISTENZA DELLA RETE TERMOMETRICA

AL 31 DICEMBRE 1975.

* ZONA DI ALTITUDINE			
* M			

		TM	TR

DA 0 A 200		31	8
DA 201 A 500		19	1
DA 501 A 1000		22	-
DA 1001 A 1500		11	1
DA 1501 A 2000		4	-
TOTALI		87	10

ELENCO E CARATTERISTICHE DELLE STAZIONI TERMOMETROGRAFICHE

ANNO 1975

BACINO E STAZIONE	TIPO ISTRUMENTO	QUOTA L.M.M.	ALTEZZA M	ANNO INIZIO OSS.	BACINO E STAZIONE	TIPO ISTRUMENTO	QUOTA L.M.M.	ALTEZZA M	ANNO INIZIO OSS.
BACINI MINORI DAL CONFINO DI STATO ALL' ISONZO					PIAVE				
BASOVIZZA	TM	377	150	1926	FORNO DI ZOLDO	TM	848	150	1927
POGGIOREALE DEL CARSO	TM	320	150	1927	FORTOGNA	TM	435	150	1929
SERVOLA	TM	61	150	1927	BELLUNO	TR	380	200	1912
TRIESTE	TR	18	200	1919	ANDRAZ (CERNADOI)	TM	1520	150	1924
MONFALCONE	TM	7	150	1968	CAPRILE	TM	1023	150	1927
ISONZO					FALCADE	TM	1150	150	1927
GORIZIA	TM	84	150	1920	AGORDO	TM	611	150	1926
VEDRONZA	TM	328	150	1925	GOSALDO	TM	1141	150	1927
MONTEMAGGIORE	TM	954	150	1926	SEREN DEL GRAPPA	TM	387	150	1924
CIVIDALE	TM	135	150	1926	CISON DI VALMARINO	TM	261	150	1929
DRAVA					PIANURA FRA TAGLIAMENTO E PIAVE				
TARVISIO	TM	732	150	1926	PORDENONE (TORRE)	TM	23	150	1949
CAVE DEL PREDIL	TM	901	200	1947	SESTO AL REGHENA	TM	13	150	1948
FUSINE IN VALROMANA	TM	773	150	1969	PORTOGRUARO	TM	6	150	1936
TAGLIAMENTO					CAORLE	TM	2	150	1969
PASSO DI MAURIA	TM	1298	150	1923	BRENTA				
FORNI DI SOPRA	TM	907	150	1928	MONTE GRAPPA	TM	1690	150	1933
SAURIS	TM	1200	150	1926	FOZA	TM	1083	150	1925
COLLINA	TM	1246	150	1923	BASSANO DEL GRAPPA	TM	129	150	1947
FORNI AVOLTRI	TM	888	150	1926	PIANURA FRA PIAVE E BRENTA				
RAVASCLETTO	TM	950	150	1972	TREVISIO	TR	15	150	1910
TIMAU	TM	816	150	1926	CASTELFRANCO VENETO	TM	44	150	1924
PAULARO	TM	648	150	1926	MESTRE	TM	4	150	1944
TOLMEZZO	TM	323	150	1926	CA' PASQUALI (TREPORTI)	TM	2	150	1946
PONTEBBA	TM	568	150	1926	S.NICOLÒ DI LIDO (VENEZIA)	TR	2	150	1922
SALETTA DI RACCOLANA	TM	506	150	1926	CHIoggia	TR	2	150	1922
OSEACCO	TM	490	150	1926	BACCHIGLIONE				
RESIA	TM	380	150	1965	TONEZZA	TM	935	150	1927
GEMONA	TM	307	150	1935	ASIAGO	TR	1046	150	1924
PINZANO	TM	201	150	1965	CROSARA	TM	417	150	1931
PIANURA FRA ISONZO E TAGLIAMENTO					THIENE	TM	147	150	1927
UDINE	TM	113	400	1919	VICENZA	TR	40	150	1910
TORVISCOSA	TM	3	150	1941	AGNO				
GRADO	TM	2	150	1932	RECOARO	TM	445	150	1924
BONIFICA VITTORIA (IDROVORA)	TM	1	150	1937	BASSO ADIGE				
MORUZZO	TM	263	150	1924	VERONA	TM	60	150	1935
TALMASSONS	TM	30	150	1967	ROVERE VERONESE	TM	847	150	1958
LIGNANO	TM	2	150	1965	PIANURA FRA BRENTA E ADIGE				
LIVENZA					PADOVA	TR	12	200	1909
LA CROSETTA	TM	1120	150	1969	COLOGNA VENETA	TR	24	200	1923
CA' ZUL	TM	561	150	1970	MONTAGNANA	TM	14	150	1938
CA' SELVA	TM	450	150	1970	ESTE	TM	13	150	1954
TRAMONTI DI SOPRA	TM	420	150	1936	CAMISANO	TM	24	150	1975
PONTE RACLI	TM	313	150	1970	PIANURA FRA ADIGE E PO				
MANIAGO	TM	283	150	1935	ZEVIDO	TM	31	150	1972
CIMOLAI	TM	652	150	1926	ISOLA DELLA SCALA	TM	29	150	1961
CLAUT	TM	613	150	1925	SANGUINETTO	TM	19	150	1972
PRESCUDIN	TM	642	150	1969	BADIA POLESINE	TM	11	150	1938
BARCIS	TM	409	150	1970	ROVIGO	TM	7	150	1919
PIAVE					S.MARTINO DI VENEZZE	TM	6	150	1931
SAPPADA	TM	1217	150	1926	CASTELMASSA	TM	12	150	1937
S. STEFANO DI CADORE	TM	908	150	1924	PAPOZZE (ISOLA DEL MEZZANO)	TM	3	150	1937
MISURINA	TM	1760	150	1923	SADOCICA (IDROVORA)	TR	2	150	1950
AURONZO	TM	864	150	1924					
PASSO FALZAREGO	TM	1985	150	1936					
CORTINA D'AMPEZZO	TM	1275	150	1924					
PERAROLO DI CADORE	TM	532	150	1924					
MARESON DI ZOLDO	TM	1260	150	1927					

GIORNO	G	F	M	A	M	G	L	A	S	O	N	D
	MAXIMIN	MAXIMIN	MAXIMIN	MAXIMIN	MAXIMIN	MAXIMIN	MAXIMIN	MAXIMIN	MAXIMIN	MAXIMIN	MAXIMIN	MAXIMIN
B A S O V I Z Z A												
(TM)	BACINI MINORI DAL CONFINO DI STATO ALL'ISONZO											(377 M S. M.)
1	71	-21	71	-11	101	-51	121	51	201	61	191	151
2	81	-41	101	51	111	11	131	31	201	101	201	121
3	91	21	61	21	101	51	91	31	201	91	171	101
4	121	-21	51	01	101	51	91	41	161	101	161	71
5	131	-11	71	01	111	71	131	81	121	101	181	51
6	111	-31	131	-21	131	41	131	81	131	101	191	61
7	61	-21	111	-31	151	41	121	81	181	121	211	71
8	51	-21	61	-31	131	41	131	51	171	101	211	71
9	71	-21	71	-31	181	61	121	61	171	91	181	81
10	71	-41	71	-51	101	61	121	51	181	91	201	121
11	61	-31	81	31	101	61	111	21	211	51	191	101
12	61	01	71	31	101	41	131	11	201	101	221	131
13	91	-21	111	21	101	51	141	31	141	111	241	141
14	61	-41	101	21	101	61	151	71	211	131	251	131
15	61	21	81	21	111	31	161	81	231	101	271	121
16	71	41	41	31	121	01	101	61	241	101	241	151
17	71	41	51	-51	81	61	161	61	251	101	231	151
18	91	71	111	-31	111	21	171	61	261	101	201	141
19	111	71	141	31	141	51	181	51	271	121	191	131
20	101	31	41	21	101	31	201	61	281	151	191	141
21	91	11	41	01	71	01	201	111	271	141	251	151
22	91	31	41	11	71	-11	211	121	241	151	261	151
23	61	41	81	-11	51	-11	181	81	191	131	271	141
24	61	41	91	01	51	-21	191	91	151	111	261	141
25	71	31	91	11	101	-41	201	61	211	111	241	161
26	81	51	101	11	121	-21	121	61	221	111	271	181
27	81	11	71	-21	81	51	141	31	201	101	281	141
28	81	21	101	-71	91	51	181	41	201	91	271	161
29	101	11			111	51	191	41	211	91	271	161
30	111	-11			121	31	191	31	201	121	191	161
31	121	11			121	61			211	121		281
*MEDIE	8.31	0.71	7.91	-0.21	10.51	2.91	14.91	5.71	20.31	10.61	22.21	12.51
*MED.	4.5		3.9		6.7		10.3		15.5		17.4	
*MENS.												
*MED.	3.2		3.2		5.6		10.0		13.8		18.2	
*NORM.												
P O G G I O R E A L E D E L C A R S O												
(TM)	BACINI MINORI DAL CONFINO DI STATO ALL'ISONZO											(320 M S. M.)
1	81	-21	101	01	81	-41	91	41	201	131	211	151
2	61	-21	111	51	91	-31	101	31	201	141	171	121
3	101	11	101	31	81	61	91	41	201	141	211	101
4	71	01	81	01	91	61	91	51	201	161	161	81
5	121	-11	91	01	101	81	101	61	151	141	191	61
6	111	-21	81	01	81	51	111	91	191	141	191	71
7	81	01	141	-31	131	41	131	81	181	141	211	71
8	61	41	121	-31	151	51	101	61	181	131	211	91
9	61	01	61	-31	121	51	121	71	191	131	211	91
10	81	-41	61	-31	161	71	121	81	201	141	171	101
11	61	-21	61	01	101	71	131	31	201	141	201	111
12	51	-11	51	41	101	51	101	21	201	141	221	121
13	71	-11	71	41	71	51	131	31	181	141	231	141
14	81	-21	101	31	81	51	121	51	201	141	251	141
15	41	-21	101	21	111	41	131	81	261	141	271	151
16	71	31	91	31	111	11	121	91	221	111	271	151
17	81	51	41	-41	121	61	101	31	231	111	241	151
18	81	71	21	01	61	11	161	61	251	121	231	151
19	101	71	101	01	121	31	161	61	221	141	201	121
20	91	61	101	21	121	31	161	71	281	111	171	161
21	101	21	01	01	111	11	181	111	281	151	261	181
22	81	31	51	01	71	01	201	121	271	151	261	161
23	81	51	91	-11	81	01	201	101	231	131	271	151
24	61	51	91	-21	61	-11	181	101	201	111	281	151
25	61	41	101	-21	61	-31	211	141	201	111	261	161
26	71	31	101	-21	91	-21	181	91	221	121	271	191
27	81	21	101	-21	81	21	171	91	211	121	271	161
28	81	51	71	-41	121	81	191	101	201	121	291	161
29	51	21			111	81	191	131	221	101	281	151
30	101	01			101	51	201	121	221	151	261	161
31	121	01			121	61			201	141		281
*MEDIE	7.81	1.51	8.11	-0.11	9.91	3.31	14.21	7.41	21.21	13.21	23.11	13.11
*MED.	4.7		4.0		6.6		10.8		17.2		18.1	
*MENS.												
*MED.	1.4		2.3		6.0		10.6		14.9		19.0	
*NORM.												

GIORNO	G	F	M	A	M	G	L	A	S	O	N	D	*
	MAXIMIN	MAXIMIN	MAXIMIN	MAXIMIN	MAXIMIN	MAXIMIN	MAXIMIN	MAXIMIN	MAXIMIN	MAXIMIN	MAXIMIN	MAXIMIN	*
S E R V O L A													
(TM)	BACINI MINORI DAL CONFINE DI STATO ALL'ISONZO												(61 M S. M.)
* 1	101	31	101	51	91	21	101	91	221	121	261	181	221
* 2	71	31	101	71	111	61	141	71	241	131	221	161	181
* 3	91	61	131	61	121	91	131	71	221	141	241	141	201
* 4	91	51	91	41	111	91	121	91	221	151	201	101	281
* 5	81	41	71	31	131	91	131	91	201	131	201	101	281
* 6	81	41	101	51	111	71	171	111	151	131	211	121	271
* 7	91	51	91	31	131	81	151	101	181	141	231	131	261
* 8	71	61	71	21	131	91	111	81	191	121	241	141	291
* 9	81	51	91	11	121	101	161	91	191	121	241	131	301
* 10	81	11	61	21	151	101	141	111	211	131	191	151	301
* 11	81	21	81	51	121	91	141	61	211	121	231	151	311
* 12	71	51	81	71	121	91	131	61	221	131	231	171	331
* 13	81	41	111	71	111	81	151	81	221	141	231	181	341
* 14	81	31	121	71	131	91	161	101	201	151	271	181	321
* 15	61	41	101	51	121	81	161	121	261	181	291	181	321
* 16	81	61	121	61	121	71	151	111	251	161	281	171	331
* 17	101	81	81	11	121	91	151	101	261	161	261	171	311
* 18	121	101	61	01	101	51	181	111	261	171	221	161	321
* 19	101	91	131	61	121	81	181	101	271	191	251	181	331
* 20	131	91	101	51	141	71	181	111	281	211	231	191	321
* 21	131	71	71	41	101	61	191	131	311	201	281	191	311
* 22	91	71	61	41	111	31	211	151	291	171	281	191	321
* 23	111	81	81	31	101	31	231	131	251	151	291	201	311
* 24	91	71	111	51	91	31	221	131	221	141	261	201	311
* 25	81	71	121	51	91	31	211	131	181	141	281	211	311
* 26	81	71	121	51	121	51	231	91	241	161	291	201	251
* 27	91	61	121	21	131	101	141	91	241	151	311	201	281
* 28	101	51	71	11	121	91	181	91	231	151	301	181	281
* 29	91	51		141	111	201	111	241	151	291	191	291	201
* 30	101	51		161	101	211	111	251	181	301	191	301	201
* 31	101	71		151	91			251	171		311	191	241
* MEDIE	9.01	5.61	9.41	4.11	12.01	7.41	16.51	10.01	23.11	15.11	25.31	16.81	29.31
* MED.	7.3	6.8	9.7	13.3	19.1	21.1	24.4	23.3	21.8	15.1	9.6	7.1	
* MENS.													
* MED.	4.8	6.0	9.1	13.5	17.6	21.7	23.8	23.6	20.4	15.6	10.7	6.7	
* NORM.													
T R I E S T E													
(TR)	BACINI MINORI DAL CONFINE DI STATO ALL'ISONZO												(18 M S. M.)
* 1	81	41	111	61	101	31	141	91	241	131	211	181	191
* 2	91	41	141	91	121	71	141	81	201	141	221	161	191
* 3	101	61	91	61	121	91	131	71	201	141	191	141	261
* 4	81	51	71	41	141	91	131	91	201	161	191	111	261
* 5	81	41	111	41	111	91	181	121	161	131	201	121	221
* 6	91	41	101	51	121	81	161	121	191	141	211	131	241
* 7	81	51	71	31	141	81	131	101	181	141	211	141	271
* 8	91	71	101	31	121	91	151	91	181	131	221	151	271
* 9	81	41	71	21	151	91	151	111	191	131	181	141	271
* 10	81	31	81	31	131	101	151	81	201	141	211	161	291
* 11	81	31	81	71	131	101	131	71	201	131	221	151	321
* 12	81	61	111	71	111	91	141	71	201	141	221	171	331
* 13	91	51	121	81	141	81	151	91	181	141	241	181	261
* 14	61	31	101	71	141	101	151	111	231	171	241	191	291
* 15	81	61	121	61	121	81	141	121	221	181	261	191	291
* 16	111	71	81	31	121	71	151	111	231	161	251	181	281
* 17	121	91	51	01	101	71	191	111	231	171	241	181	301
* 18	111	91	131	21	131	61	171	111	251	171	221	181	301
* 19	141	101	101	71	141	81	171	111	261	191	251	171	301
* 20	141	91	101	51	111	71	181	111	281	211	231	191	291
* 21	101	71	71	41	121	71	201	131	261	201	281	211	291
* 22	111	81	91	51	111	41	231	151	231	181	261	201	311
* 23	91	81	121	41	91	41	231	151	221	161	261	201	281
* 24	91	71	121	51	101	31	191	151	191	141	261	211	271
* 25	91	71	131	61	131	41	211	141	221	161	271	211	251
* 26	91	61	121	51	131	61	161	101	231	161	291	211	261
* 27	91	61	81	21	121	111	171	91	211	161	271	211	241
* 28	101	51	101	31	151	101	191	101	221	171	261	181	251
* 29	101	61		161	91	191	111	231	171	281	191	271	201
* 30	111	61		151	91	201	121	231	191	221	141	301	201
* 31	111	71		111	91			231	181		271	201	241
* MEDIE	9.51	6.01	9.91	4.71	12.51	7.61	16.71	10.71	21.61	15.81	23.51	17.21	26.81
* MED.	7.8	7.3	10.1	13.7	18.7	20.4	23.6	23.0	21.8	15.4	10.0	7.3	
* MENS.													
* MED.	4.8	3.5	8.9	13.1	17.6	21.3	23.7	23.4	20.1	15.0	10.2	6.3	
* NORM.													

TABELLA I. -- OSSERVAZIONI TERMOMETRICHE GIORNALIERE

ANNO 1975

GIORNO	G	F	M	A	M	G	L	A	S	O	N	D	
	MAXIMIN	MAXIMIN	MAXIMIN	MAXIMIN	MAXIMIN	MAXIMIN	MAXIMIN	MAXIMIN	MAXIMIN	MAXIMIN	MAXIMIN	MAXIMIN	

M O N F A L C O N E													
(TM)	BACINI MINORI DAL CONFINE DI STATO ALL'ISONZO												(7 M S. M.)

* 1	81	21	101	41	121	11	151	71	231	101	191	151	191
* 2	101	11	141	71	141	21	121	61	251	101	211	91	211
* 3	91	31	111	71	131	91	121	61	241	101	191	131	281
* 4	101	31	81	51	121	101	121	91	201	151	181	111	221
* 5	91	21	111	41	101	91	151	121	151	121	201	91	251
* 6	101	11	131	41	121	81	151	111	181	121	111	221	171
* 7	71	51	81	11	171	71	131	91	191	151	111	221	161
* 8	91	51	101	-11	131	81	141	91	171	131	111	271	191
* 9	91	21	71	21	121	111	131	101	181	121	111	271	191
* 10	91	01	81	11	121	111	141	101	191	111	111	301	211
* 11	61	11	81	61	111	91	121	71	221	111	111	301	201
* 12	71	31	91	61	111	81	141	51	231	131	111	221	181
* 13	91	41	121	81	101	71	141	81	171	151	261	171	281
* 14	61	21	101	61	121	91	161	101	271	131	261	141	321
* 15	61	41	111	31	131	81	141	121	261	161	111	311	231
* 16	91	61	91	31	131	71	151	101	241	141	111	301	241
* 17	111	81	61	01	101	71	201	71	241	151	111	311	231
* 18	101	81	141	-11	131	51	191	101	271	171	111	311	231
* 19	121	101	111	51	131	71	201	91	291	191	111	301	221
* 20	141	91	91	41	121	51	211	91	311	201	111	291	191
* 21	101	71	81	41	121	51	221	121	281	191	111	301	201
* 22	101	71	91	41	111	31	211	131	241	161	111	311	211
* 23	81	71	101	21	81	31	211	141	181	151	111	301	201
* 24	91	71	131	51	131	11	231	131	181	131	261	191	291
* 25	91	51	131	31	141	21	211	101	231	141	221	201	241
* 26	91	61	121	41	151	51	211	101	221	151	271	201	251
* 27	91	61	101	11	111	91	211	101	221	151	271	191	261
* 28	91	61	101	11	131	91	221	101	241	151	311	181	281
* 29	101	51			131	61	241	101	231	151	301	191	291
* 30	111	41			121	61	211	91	221	181	201	171	291
* 31	121	51			101	71			221	161			291
*MEDIE	9.21	4.61	10.11	3.51	12.21	6.61	17.21	9.61	22.41	14.31	111	111	27.61
*MED.	6.9		6.8		9.4		13.4		18.4		111	111	23.3
*MENS.													22.1
*MED.	5.6		5.6		7.8		13.2		17.3		21.1		24.0
*NORM.													23.9

G O R I Z I A													
(TM)	BACINO: ISONZO						CORSO D'ACQUA: ISONZO						(84 M S. M.)

* 1	121	-11	141	21	101	-11	121	61	221	101	241	141	171
* 2	121	-21	121	31	121	31	131	51	231	61	201	131	221
* 3	111	-21	151	61	141	61	131	41	261	71	191	121	221
* 4	111	-41	111	41	141	71	141	41	231	131	191	121	291
* 5	131	01	81	-11	121	91	151	91	181	141	211	71	291
* 6	121	-11	131	-41	101	81	171	111	191	121	221	81	271
* 7	111	31	71	-21	141	31	151	101	201	141	231	81	291
* 8	61	41	101	-31	181	61	121	71	211	131	241	111	301
* 9	101	-11	111	01	181	81	141	91	191	101	261	121	301
* 10	91	-11	81	-21	191	101	121	91	191	121	201	141	311
* 11	101	-11	91	11	121	91	141	61	211	101	231	121	331
* 12	71	21	81	51	121	71	151	81	231	101	251	151	331
* 13	61	21	71	61	91	71	161	91	231	141	251	161	241
* 14	81	-31	111	41	101	91	151	91	201	111	261	161	311
* 15	101	21	101	01	131	81	161	111	291	131	291	161	321
* 16	61	41	121	-11	141	61	141	101	261	131	291	171	321
* 17	81	51	81	-11	151	81	161	61	271	131	261	171	311
* 18	101	81	121	11	91	51	211	71	261	141	251	131	331
* 19	101	81	151	61	131	61	191	61	301	151	221	121	321
* 20	121	81	151	51	91	41	201	71	301	171	251	141	281
* 21	131	51	81	11	121	41	221	101	311	161	251	141	321
* 22	111	61	81	21	121	31	231	131	291	161	291	151	311
* 23	101	61	121	-41	91	31	211	91	261	151	291	161	311
* 24	81	61	101	-11	81	-21	211	91	201	131	301	171	301
* 25	101	41	131	-11	121	111	241	101	201	121	271	171	291
* 26	101	41	141	11	131	21	211	71	241	131	281	161	241
* 27	101	31	131	-11	141	51	171	41	221	131	301	181	281
* 28	91	61	91	-21	101	91	191	41	231	131	311	181	271
* 29	121	31			131	101	211	71	251	131	301	171	291
* 30	131	21			121	61	221	81	241	121	291	171	301
* 31	141	21			101	81			211	131			291
*MEDIE	10.11	2.51	10.81	0.91	12.31	5.71	17.11	7.81	23.51	12.61	25.41	14.11	28.91
*MED.	6.3		5.9		9.0		12.5		18.1		19.8		22.8
*MENS.													22.5
*MED.	3.2		4.5		8.0		12.4		16.3		20.3		22.4
*NORM.													22.2

GIORNO	G	F	M	A	M	G	L	A	S	O	N	D
	MAXIMIN	MAXIMIN	MAXIMIN	MAXIMIN	MAXIMIN	MAXIMIN	MAXIMIN	MAXIMIN	MAXIMIN	MAXIMIN	MAXIMIN	MAXIMIN
V E D R O N Z A												
(TM)	BACINO: ISONZO					CORSO D'ACQUA: TORRE					(328 M S. M.)	
1	101	-51	111	-21	51	-71	61	31	191	11	181	111
2	91	-61	91	-51	81	-31	81	51	171	01	141	101
3	71	-51	101	-31	41	21	61	41	181	21	131	121
4	101	-71	91	-11	101	51	71	61	201	31	161	111
5	111	-61	81	-21	71	11	101	51	161	61	171	31
6	41	-51	101	01	91	01	111	71	161	41	201	21
7	81	-41	71	31	61	-21	91	81	191	71	211	21
8	31	-21	61	51	101	31	71	51	171	91	221	71
9	71	-51	81	11	121	81	81	31	201	111	211	101
10	61	-71	101	31	111	01	61	21	191	101	211	111
11	61	-81	91	01	91	51	91	01	161	91	201	91
12	51	-71	111	41	81	51	71	51	201	101	211	81
13	51	-41	71	11	51	41	121	71	201	111	231	111
14	61	-51	101	-21	81	41	101	61	201	81	261	131
15	41	-61	61	-41	71	51	91	61	211	71	271	151
16	61	-31	81	-61	101	61	101	81	231	101	261	141
17	81	-61	51	-71	91	51	71	51	201	121	181	131
18	51	-61	91	-11	71	11	131	21	191	91	201	91
19	81	61	111	31	51	11	161	01	261	131	171	71
20	71	61	101	21	81	31	131	31	291	131	191	81
21	91	31	81	-11	71	51	151	21	301	141	211	101
22	81	41	91	-11	91	21	121	41	251	101	271	91
23	101	31	71	-61	61	01	141	51	221	121	261	101
24	71	31	91	-81	101	-21	171	31	181	81	291	121
25	51	11	111	-71	131	-41	151	21	201	101	271	141
26	91	31	101	-41	111	-61	161	21	211	131	281	131
27	81	61	91	-51	81	-31	191	61	201	111	261	121
28	71	01	81	-71	91	21	151	41	211	91	291	151
29	91	-21			71	31	181	01	221	111	271	161
30	61	-11			61	41	211	21	231	121	251	141
31	91	-41			101	11			181	101		
MEDIE	7.21-2.21	8.81-1.81	8.21	1.51	11.51	4.01	20.51	8.91	22.21	10.41	26.91	12.51
MED.	2.5	3.5	4.9	7.8	14.7	16.3	19.7	19.7	16.5	11.0	5.4	2.4
MENS.	-0.4	0.8	4.3	8.7	12.8	16.4	18.3	18.0	15.1	10.0	5.3	1.2
NORM.												
M O N T E M A G G I O R E												
(TM)	BACINO: ISONZO					CORSO D'ACQUA: ALORNA					(954 M S. M.)	
1	51	-21	101	-11	71	01	51	11	181	101	131	91
2	81	-41	71	11	71	-11	71	-11	171	51	131	81
3	91	-21	101	11	51	21	71	01	171	81	101	71
4	71	11	71	-11	61	21	41	01	181	91	131	51
5	101	11	81	-31	51	31	51	21	131	61	131	41
6	121	21	101	21	41	21	71	41	101	61	151	41
7	81	-11	121	21	81	31	81	41	121	61	171	61
8	11	-11	121	31	111	31	71	21	151	71	171	81
9	21	-31	111	-51	121	31	61	11	91	51	161	71
10	61	-31	41	-61	101	31	71	21	121	61	101	81
11	41	-51	31	-31	141	21	51	01	131	71	151	81
12	31	-21	21	-11	91	21	81	11	151	71	171	121
13	41	-21	31	01	51	01	81	11	171	91	171	131
14	61	-11	41	11	41	11	81	31	181	101	211	131
15	41	-21	51	-31	41	01	91	51	201	121	271	131
16	31	-11	51	-11	51	11	71	51	201	121	201	121
17	31	01	51	-81	51	01	101	51	201	121	181	111
18	41	21	51	-31	41	-21	141	41	221	111	151	81
19	51	21	111	41	21	-11	131	31	231	121	151	81
20	51	31	121	-21	41	-21	141	51	251	141	171	121
21	61	21	151	-41	81	11	161	61	241	141	181	121
22	71	11	51	-51	101	-31	181	81	211	111	231	131
23	31	-11	71	-31	91	-51	161	61	171	101	231	141
24	21	01	91	-31	61	-61	171	61	131	81	241	151
25	41	01	91	-21	51	-21	171	81	141	81	221	141
26	41	11	91	01	61	-21	181	21	161	101	231	151
27	71	21	101	-61	61	-11	121	21	181	91	231	151
28	51	01	51	-31	81	01	111	41	181	101	221	141
29	21	-11			51	11	151	61	181	101	211	131
30	71	01			51	11	171	81	171	111	221	131
31	81	01			61	21			121	61		
MEDIE	5.31-0.51	7.71-1.81	6.61	0.21	10.51	3.41	16.81	9.11	18.01	10.51	22.41	13.01
MED.	2.4	3.0	3.4	7.0	13.0	14.3	17.7	17.9	16.3	10.9	4.2	3.0
MENS.	-0.1	0.8	3.5	7.3	11.4	15.0	17.2	17.2	14.2	9.6	4.7	1.3
NORM.												

GIORNO	G	F	M	A	M	G	L	A	S	O	N	D
	MAXIMIN	MAXIMIN	MAXIMIN	MAXIMIN	MAXIMIN	MAXIMIN	MAXIMIN	MAXIMIN	MAXIMIN	MAXIMIN	MAXIMIN	MAXIMIN
CIVIDALE												
(TM)	BACINO: ISONZO					CORSO D'ACQUA: NATISONE					(135 M S. M.)	
1	81	-31	101	01	71	-41	51	11	191	41	181	101
2	71	-41	71	11	81	-41	111	11	201	41	161	91
3	81	-21	101	11	81	21	101	01	211	61	111	71
4	71	-21	81	-21	91	21	61	01	201	61	141	71
5	101	-31	51	-21	71	31	81	31	201	81	151	31
6	71	-31	81	-11	61	31	111	51	101	91	171	41
7	71	-21	131	-31	101	11	101	51	131	101	191	41
8	41	01	101	-51	141	11	81	41	141	61	201	81
9	51	-41	61	-21	121	31	111	41	151	71	151	91
10	61	-41	41	-61	131	51	81	41	161	71	151	91
11	51	-41	51	-51	81	51	101	11	171	71	181	81
12	41	-41	51	01	81	31	111	01	181	91	191	111
13	31	01	41	11	71	11	121	21	181	101	191	121
14	61	-41	61	21	61	21	131	41	151	91	231	131
15	21	-31	71	11	81	31	131	61	221	131	251	131
16	21	01	81	01	91	21	111	61	221	151	201	131
17	41	11	71	-41	101	21	131	31	221	151	191	121
18	71	31	41	-41	71	-21	171	31	231	111	171	101
19	61	31	101	-11	51	-11	151	41	241	121	151	91
20	71	41	131	11	51	01	161	51	261	131	211	111
21	81	31	71	-41	91	01	181	91	271	141	191	121
22	81	11	71	-51	111	-21	201	111	251	121	241	121
23	61	21	81	-41	81	-11	181	61	201	101	251	131
24	41	11	101	-31	51	-31	191	51	191	81	261	141
25	51	11	111	-41	81	-21	201	51	171	91	241	141
26	51	11	101	-31	101	-21	191	41	181	101	231	131
27	61	01	91	-61	111	01	111	21	191	121	251	141
28	51	11	61	-51	61	31	151	11	171	101	261	121
29	101	-11			81	41	171	41	191	101	241	141
30	91	-11			61	21	201	41	211	101	241	141
31	101	-11			51	01			191	61		
MEDIE	6.21-0.81	7.81-2.21	8.21	0.81	13.21	3.71	19.21	9.41	19.91	10.51	24.11	12.91
MED.	2.7	2.8	4.5	8.5	14.3	15.2	18.5	18.4	16.7	10.6	4.7	2.0
MENS.	0.7	2.4	5.9	10.3	14.5	18.0	20.1	19.9	16.8	11.7	6.2	2.2
NORM.												
TARVISIO												
(TM)	BACINO: DRAVA					CORSO D'ACQUA: SLIZZA					(732 M S. M.)	
1	81	-21	81	11	101	-61	81	01	161	-21	151	61
2	81	-21	61	-11	131	-11	91	01	181	-11	141	61
3	91	-41	91	-11	111	11	21	11	181	11	121	61
4	81	-81	41	-11	81	11	41	11	201	01	81	51
5	61	-71	81	-41	101	11	51	11	141	11	141	01
6	81	-41	81	-81	111	11	61	11	81	21	161	21
7	111	-11	101	-61	121	-21	61	21	141	61	181	-21
8	61	-41	121	-51	111	21	61	-11	181	81	201	31
9	61	-101	111	-81	121	41	91	11	181	21	181	71
10	41	-81	91	-91	121	21	51	41	181	61	181	61
11	81	-41	61	-41	81	21	101	-21	161	81	181	61
12	61	-21	41	-11	81	21	101	-31	181	101	181	61
13	51	-51	81	-21	81	21	121	-11	181	81	181	61
14	61	-61	61	-11	121	71	161	31	161	81	221	91
15	61	-41	61	-21	51	11	141	21	201	81	241	111
16	81	01	61	-41	61	71	111	01	211	81	211	131
17	61	41	41	-101	81	01	121	-11	221	81	241	121
18	61	41	61	-51	41	01	151	-11	231	101	241	121
19	61	41	81	-41	21	01	161	-11	241	101	161	61
20	81	21	101	-11	51	01	161	41	241	101	201	101
21	81	-21	11	-41	91	01	181	31	261	111	221	101
22	101	01	61	-61	101	-51	171	61	221	81	231	101
23	41	-11	61	-81	71	-61	171	61	191	81	251	101
24	81	-11	81	-81	51	-81	181	41	181	81	241	101
25	101	-21	91	-81	61	-51	181	41	171	61	241	101
26	101	-11	101	-61	61	-51	171	31	181	101	251	101
27	111	-21	91	-51	81	-11	121	01	191	101	281	121
28	41	-21	101	-51	51	01	141	01	201	81	271	141
29	81	-41			51	11	181	21	211	81	261	121
30	81	-21			11	01	201	21	221	101	211	151
31	81	-11			11	01			221	111		
MEDIE	7.41-2.41	7.41-4.51	7.71-0.21	12.01	1.31	19.01	6.71	20.11	8.11	23.11	11.41	23.21
MED.	2.5	1.5	3.8	6.7	12.9	14.1	17.3	17.3	15.7	8.2	1.8	-1.8
MENS.	-4.0	-1.5	2.4	6.8	11.0	15.1	16.9	16.3	13.5	8.4	2.6	-2.7
NORM.												

 *GIORNO: G | F | M | A | M | G | L | A | S | O | N | D *
 * MAXIMIN | MAXIMIN | MAXIMIN | MAXIMIN | MAXIMIN | MAXIMIN | MAXIMIN | MAXIMIN | MAXIMIN | MAXIMIN | MAXIMIN | MAXIMIN *

CAVE DEL PREDIL

	(TM)	BACINO: DRAVA										CORSO D'ACQUA: RIO DEL LAGO										(901 M S. M.)			
* 1	71	-61	31	-31	101	-41	61	-21	171	31	141	51	131	61	251	91	231	81	181	121	141	01	61	0*	
* 2	71	-51	81	-11	81	-11	51	-11	171	-11	81	41	151	91	241	101	221	91	201	81	141	81	31	0*	
* 3	41	-61	31	-31	91	11	41	-41	181	01	71	31	241	81	261	91	171	111	231	61	151	31	91	1*	
* 4	61	-81	-11	-41	81	31	31	01	91	51	131	31	221	81	271	111	221	71	191	61	91	11	51	-1*	
* 5	91	-41	31	-51	31	01	71	01	71	51	141	-11	191	101	241	131	211	81	141	51	51	21	51	-2*	
* 6	111	-31	91	-91	91	-11	81	11	111	41	161	21	221	121	241	91	191	91	181	21	61	31	-81	-5*	
* 7	41	-21	121	-71	111	-31	51	01	111	61	171	01	231	91	241	101	181	111	181	41	31	01	41	-4*	
* 8	51	-41	51	-71	111	21	91	-11	131	51	171	21	251	101	191	101	191	101	161	21	51	11	81	-3*	
* 9	41	-91	51	-81	121	31	51	11	161	21	161	31	261	101	211	91	201	111	131	61	31	21	31	-7*	
* 10	41	-21	71	-91	61	11	41	01	151	51	181	71	241	131	221	111	231	71	91	21	21	-11	21	-6*	
* 11	51	-41	61	-41	81	11	101	-21	171	31	171	41	241	121	211	101	191	81	21	-11	31	01	21	-8*	
* 12	51	-31	61	01	41	11	91	-41	141	61	181	81	171	111	191	121	171	101	21	-11	21	-11	-11	-5*	
* 13	81	-41	71	11	51	01	121	-51	111	71	191	71	261	71	221	121	151	61	71	01	41	01	41	-7*	
* 14	71	-51	31	01	41	01	121	-41	201	31	261	81	271	101	231	141	171	41	71	01	51	01	-21	-6*	
* 15	81	-21	21	-21	81	01	91	41	221	31	231	111	281	121	221	121	151	121	111	-11	31	01	-21	-4*	
* 16	71	01	01	-41	71	-11	91	21	211	41	181	121	211	131	191	131	241	121	51	01	21	-21	11	-3*	
* 17	61	-21	-21	-101	51	01	121	-21	231	51	161	91	251	121	241	101	261	111	71	31	-11	-31	21	0*	
* 18	71	41	41	-111	11	-21	141	-31	251	51	141	61	261	111	191	111	241	111	91	31	11	-21	-21	-3*	
* 19	61	31	121	-71	11	-11	151	-21	261	71	191	41	231	101	211	101	221	131	91	11	51	-11	-61	-10*	
* 20	61	11	21	-41	81	-21	181	-11	251	71	141	101	221	61	231	51	211	111	111	41	61	-21	-41	-12*	
* 21	81	01	21	-51	61	-11	171	21	241	61	221	91	231	91	241	81	201	101	101	-11	41	-31	-11	-14*	
* 22	21	-21	31	-61	61	-51	151	31	191	61	241	81	231	101	221	101	191	111	111	-11	21	-91	41	-12*	
* 23	41	-11	71	-81	11	-61	161	21	131	81	251	91	241	101	211	141	201	101	121	21	-21	-101	81	-6*	
* 24	61	01	61	-91	51	-101	161	11	101	61	221	101	241	111	191	131	211	81	121	-11	-11	-151	51	-10*	
* 25	31	-11	81	-81	51	-71	171	21	171	61	201	121	151	91	171	91	191	91	121	01	21	-141	01	-9*	
* 26	101	-31	81	-51	71	-91	151	11	181	41	251	101	201	51	131	91	171	131	131	-11	41	-101	31	-10*	
* 27	71	-41	61	-61	51	21	131	-11	181	71	261	111	221	61	181	111	201	111	161	-21	51	-41	91	-8*	
* 28	31	-21	111	-51	41	11	161	-31	211	61	231	121	261	71	191	121	211	121	191	01	91	-21	81	-6*	
* 29	91	-41			01	-31	181	-11	191	61	221	111	241	91	141	111	231	121	201	01	101	-21	101	-5*	
* 30	41	-31			11	-21	191	11	161	91	131	101	241	101	191	101	191	101	191	01	71	11	81	-7*	
* 31	81	01			51	-11			141	31			251	91	201	91			141	-11			61	-8*	
* MEDIE	6.11	-2.61	5.21	-5.31	5.91	-1.41	11.31	-0.51	17.01	4.91	18.21	7.01	22.61	9.51	21.11	10.51	20.11	9.81	12.81	1.81	4.91	-2.01	3.41	-5.81	
* MED.	1.8		-0.1		2.3		5.4		11.0		12.6		16.1		15.8		15.0		7.3		1.5		-1.2		
* MENS.																									
* MED.	-2.4		-0.8		2.0		6.4		10.6		24.4		15.8		16.1		13.4		8.3		2.8		-1.4		
* NORM.																									

FUSINE IN VALRODANA

		BACINO: DRAVA										CORSO D'ACQUA: RIO BIANCO										(773 M S. M.)					
* 1		01	-91	81	-11	141	-91	61	01	211	41	131	61	131	61	241	71	221	81	241	101	161	-31	11	-4*		
* 2		61	-71	31	-51	141	-91	71	01	121	-41	151	61	131	81	261	111	241	91	181	91	141	21	11	-1*		
* 3		81	-91	91	-51	121	-31	51	-21	181	-21	81	51	121	71	261	111	211	111	211	41	151	21	31	0*		
* 4		51	-91	21	-21	111	-41	51	01	191	31	71	41	251	81	261	101	171	61	231	41	151	-11	61	-2*		
* 5		81	-81	-21	-71	71	01	31	01	101	51	91	-11	231	91	271	131	241	61	191	41	111	21	31	-3*		
* 6		71	-81	51	-91	31	-11	51	11	91	51	141	-11	181	121	241	81	231	91	141	21	61	31	41	-8*		
* 7		121	-71	101	-91	91	-41	61	11	121	61	161	-21	231	91	251	81	231	101	191	11	41	11	71	-7*		
* 8		41	-71	141	-91	131	-41	51	-11	161	81	171	01	241	81	241	101	181	81	201	-11	41	11	31	-9*		
* 9		51	-121	31	-101	131	-11	101	21	141	01	171	61	271	111	191	91	201	111	181	21	51	21	51	-11*		
* 10		41	-121	41	-111	131	11	51	01	151	21	181	81	281	131	241	91	211	51	131	11	31	01	31	-11*		
* 11		51	-121	91	-101	61	11	41	-51	171	21	171	51	261	101	251	91	251	51	101	01	31	01	41	-12*		
* 12		51	-121	71	-61	101	21	91	-51	181	71	181	81	261	121	221	121	201	81	31	11	21	01	-11	-12*		
* 13		61	-91	101	-41	51	01	91	-31	131	71	181	71	171	71	191	111	181	61	21	01	31	11	-11	-10*		
* 14		81	-91	91	-11	41	01	141	-21	101	21	251	71	271	101	231	111	141	11	21	01	31	01	41	-10*		
* 15		61	-91	21	-61	41	11	141	01	201	41	261	81	291	101	221	121	191	11	61	-11	51	01	-21	-4*		
* 16		51	-81	41	-51	81	-31	121	21	221	31	201	111	301	131	261	91	171	111	121	-21	31	-11	01	-5*		
* 17		81	-51	21	-121	91	-11	121	-21	221	31	161	111	241	121	191	71	191	91	51	21	-11	-31	11	-3*		
* 18		71	31	01	-121	21	-21	121	-41	231	41	171	71	251	101	241	111	281	81	61	41	01	-21	11	0*		
* 19		81	21	71	-111	11	-11	161	-21	261	61	91	51	271	111	191	81	251	141	121	21	21	-41	01	-16*		
* 20		51	11	101	-61	21	01	181	01	261	71	201	71	231	51	211	31	221	71	81	41	71	-41	-21	-18*		
* 21		41	-31	31	-31	71	-11	191	31	251	81	121	101	241	91	241	51	221	51	101	11	71	-41	-21	-17*		
* 22		81	-31	01	-71	71	-91	191	51	251	61	251	151	261	81	251	51	231	61	111	-21	41	-151	-11	-14*		
* 23		21	-11	41	-111	71	-51	141	01	201	91	231	81	231	101	221	81	211	91	101	-11	-21	-171	41	-11*		
* 24		51	-31	91	-101	21	-121	161	31	141	81	251	91	251	91	231	121	211	61	131	-21	-11	-201	61	-11*		
* 25		71	-51	71	-101	51	-81	181	21	91	71	231	121	261	81	171	101	231	61	161	-31	11	-201	21	-12*		
* 26		31	-51	91	-111	51	-101	181	-11	191	41	201	71	271	71	161	61	211	71	151	-41	01	-181	-21	-12*		
* 27		101	-31	91	-111	101	-31	101	-31	181	101	201	81	201	41	131	91	191	101	111	-31	41	-151	21	-11*		
* 28		41	01	91	-101	71	11	121	-51	151	61	271	121	231	51	171	111	191	101	181	-31	31	-61	61	-8*		
* 29		41	-41			41	-21	171	-21	211	71	251	111	251	81	171	121	221	81	201	-31	91	-71	71	-9*		
* 30		81	-41			11	-21	191	-11	201	101	201	121	251	91	151	111	251	71	201	-31	71	-71	71	-10*		
* 31		31	-21			01	-11			191	31			241	81	221	71			201	-31			61	-10*		

* MEDIE		5.81-5.81	5.91-7.61	6.91-2.91	11.31-0.61	17.71	4.81	18.01	7.01	23.51	8.91	21.81	9.21	21.21	7.61	13.51	0.61	5.11	-4.41	2.41	-8.7*						
* MED.		0.0	-0.9	2.0	5.4	11.3		12.5		16.2		15.5		14.4		7.1		0.4		-3.2							
* MENS.																											
* MED.		>>	>>	>>	>>	>>		>>		>>		>>		>>		>>		>>		>>		>>		>>			
* NORM.																											

GIORNO	G	I	F	M	A	M	G	L	A	S	O	N	D	*											
	MAXIMIN	MAXIMIN	MAXIMIN	MAXIMIN	MAXIMIN	MAXIMIN	MAXIMIN	MAXIMIN	MAXIMIN	MAXIMIN	MAXIMIN	MAXIMIN	MAXIMIN	*											
P A S S O D I M A U R I A																									
(TM)	BACINO: TAGLIAMENTO						CORSO D'ACQUA: TAGLIAMENTO						(1298 M S. M.)												
1	81	-41	21	-51	101	-71	81	-11	101	01	111	41	181	51	201	91	191	91	181	91	171	01	01	-3*	
2	71	-41	81	-41	81	-71	91	-21	91	01	101	31	171	51	201	91	191	81	201	101	171	01	01	-2*	
3	71	-41	81	-51	81	-51	81	-51	91	01	121	11	181	51	211	101	161	91	201	101	161	01	-21	-4*	
4	71	-41	81	-41	81	-51	41	-31	81	01	121	01	201	71	201	91	181	81	181	91	161	01	41	-3*	
5	71	-31	81	-41	61	-41	51	-11	61	01	121	01	201	71	231	91	201	91	171	91	151	01	21	-5*	
6	81	-41	81	-41	51	-31	31	01	51	01	121	01	211	81	241	91	191	81	201	91	141	-11	11	-5*	
7	81	-51	81	-41	81	-21	41	01	71	31	111	01	221	81	251	101	181	81	191	71	141	-21	61	-3*	
8	81	-51	91	-51	91	-11	41	01	91	41	161	31	221	81	241	101	141	81	201	71	141	-21	41	-4*	
9	51	-61	101	-71	101	-21	41	01	101	31	181	51	221	121	251	101	161	81	201	71	141	-31	41	-5*	
10	31	-81	51	-61	91	-11	41	01	101	41	181	51	221	111	241	101	181	71	201	61	71	-21	31	-6*	
11	01	-91	11	-81	71	01	51	-51	111	41	171	61	221	111	241	101	181	71	101	41	61	-11	01	-6*	
12	11	-81	-11	-91	71	01	51	-51	121	51	181	61	201	81	251	111	151	71	81	31	81	01	21	-6*	
13	01	-61	-11	-81	01	-11	101	-21	101	51	211	91	231	91	161	91	141	61	81	11	81	01	31	-7*	
14	21	-41	-11	-91	11	01	121	-11	121	51	241	91	241	91	201	101	141	61	71	21	71	01	-21	-7*	
15	01	-61	-21	-91	01	-21	101	01	211	81	231	91	241	101	201	101	141	61	61	31	81	-11	-11	-5*	
16	01	-61	-11	-91	21	-21	101	01	201	61	201	81	251	121	211	101	141	61	101	41	61	-21	01	-3*	
17	01	-31	-21	-91	21	-21	101	01	221	61	181	51	201	101	181	101	151	71	111	41	71	-31	11	-2*	
18	01	-21	-11	-101	21	-21	121	01	231	61	141	51	141	101	191	101	151	81	61	21	51	-21	21	0*	
19	01	01	-41	-81	-21	-21	141	01	241	71	111	31	201	81	181	81	261	121	101	31	41	01	-21	-7*	
20	01	01	-51	-91	-21	-51	141	01	241	81	181	41	211	91	201	81	221	111	101	61	31	-21	21	-7*	
21	01	01	-31	-81	41	-41	141	01	241	81	201	51	241	91	211	81	211	101	121	41	31	-31	31	-6*	
22	11	-21	-11	-101	31	-51	151	21	221	61	221	81	211	91	211	81	191	91	141	61	01	-101	31	-7*	
23	11	-31	-11	-101	21	-51	141	31	151	71	221	101	191	111	201	81	191	91	151	61	-31	-91	31	-7*	
24	21	-31	41	-91	21	-71	151	31	121	51	241	101	201	101	181	91	181	91	181	51	-41	-131	51	-6*	
25	41	-41	41	-81	11	-81	151	31	111	51	231	111	201	91	121	81	161	101	181	61	-21	-111	51	-5*	
26	31	-41	81	-71	01	-81	171	41	111	51	201	101	191	51	121	81	151	81	181	51	21	-91	51	-6*	
27	41	-41	101	-81	21	-61	181	01	121	51	201	101	201	81	111	71	161	81	181	61	11	-81	51	-6*	
28	-11	-41	101	-81	11	01	151	01	141	71	221	111	211	81	121	81	171	81	181	41	11	-51	71	-4*	
29	-21	-51			11	-21	151	-11	151	91	231	111	201	81	151	91	181	91	201	41	11	-41	81	-2*	
30	61	-41			11	-21	181	-11	141	51	201	101	211	91	161	81	181	91	211	41	41	-21	91	-2*	
31	81	-41			21	-11			141	41			241	91	161	81		101	211	41			81	-3*	
MEDIE	3.11-4.1	3.11-7.3	3.81-3.3	10.41-0.4	13.71	4.51	17.71	6.01	20.81	8.61	19.41	9.01	17.41	8.21	15.21	5.51	7.01-3.2	2.81-4.6							
MED.	-0.5	-2.1	0.3	5.0	9.1	11.9	14.7	14.2	12.8	10.4	1.9	-0.9													
MENS.	-2.9	-1.7	1.2	4.5	9.9	12.9	14.9	14.2	11.4	6.8	1.6	-1.8													
NORM.																									
F O R N I D I S O P R A																									
(TM)	BACINO: TAGLIAMENTO						CORSO D'ACQUA: TAGLIAMENTO						(907 M S. M.)												
1	61	-31	101	-11	91	-31	21	01	201	61	111	101	211	101	261	131	231	121	231	131	181	41	41	-3*	
2	51	-41	21	-21	101	-31	31	-21	151	11	141	91	181	151	251	151	231	131	201	121	151	81	71	-5*	
3	81	-51	91	-21	61	-41	81	-11	201	41	141	71	231	161	251	151	221	131	231	131	161	91	41	-2*	
4	71	-21	61	-41	51	-11	31	01	181	51	111	51	261	151	261	151	201	121	221	111	151	71	71	-1*	
5	81	01	11	-41	41	01	21	-11	91	41	151	81	221	111	261	151	231	131	211	121	161	81	71	-2*	
6	101	11	71	-31	21	01	81	01	61	21	141	71	211	141	271	161	211	91	171	71	121	41	71	0*	

TABELLA I. -- OSSERVAZIONI TERMOMETRICHE GIORNALIERE

ANNO 1975

*GIORNO	G	F	M	A	M	G	L	A	S	O	N	D
	MAXIMIN	MAXIMIN	MAXIMIN	MAXIMIN	MAXIMIN	MAXIMIN	MAXIMIN	MAXIMIN	MAXIMIN	MAXIMIN	MAXIMIN	MAXIMIN
S A U R I S												
(TM)	BACINO: TAGLIAMENTO						CORSO D'ACQUA: LUMIEI					
							(1200 M S. M.)					
* 1	11	-41	91	01	61	-21	41	-31	161	51	121	71
* 2	61	01	81	-11	81	-31	71	-31	111	11	101	61
* 3	71	-11	81	-21	21	-11	51	01	161	31	101	41
* 4	81	-11	51	-51	31	-21	31	-11	151	31	71	11
* 5	91	-21	61	-51	21	11	41	01	91	21	101	11
* 6	91	41	81	-51	31	01	41	01	51	21	121	21
* 7	101	-31	101	-31	71	-11	41	11	81	41	141	21
* 8	31	-41	111	-11	81	-11	61	11	131	41	171	51
* 9	11	-61	101	-51	91	01	71	11	111	41	181	81
* 10	11	-61	21	-51	51	11	31	01	101	31	111	81
* 11	11	-61	41	-71	41	21	31	-31	121	31	131	71
* 12	11	-51	11	-41	51	11	61	-41	121	51	111	91
* 13	31	-41	41	01	21	01	71	-11	141	61	141	91
* 14	41	-31	31	11	21	01	101	01	171	71	181	91
* 15	21	-61	21	-71	41	01	111	31	181	71	221	101
* 16	11	-41	21	-81	61	-11	51	21	171	71	201	81
* 17	11	-31	31	-91	61	-11	101	01	181	71	141	91
* 18	11	-11	91	-51	31	-21	121	01	191	91	141	51
* 19	11	11	121	01	11	-11	121	01	221	101	81	21
* 20	11	11	81	-21	11	-51	131	31	231	101	161	71
* 21	31	-11	21	-71	71	-31	161	51	231	101	131	71
* 22	31	01	21	-81	101	-61	151	51	221	91	201	111
* 23	11	-41	51	-51	41	-41	151	41	211	81	211	111
* 24	11	-11	61	-51	01	-71	151	31	131	81	211	121
* 25	21	-21	61	-51	31	-61	151	51	121	51	221	121
* 26	01	-31	71	-31	21	-51	141	01	151	61	201	111
* 27	51	-21	81	-71	41	-41	151	-11	151	71	211	131
* 28	31	-21	61	-31	51	-31	101	-11	141	81	231	131
* 29	31	-51			41	-11	131	21	151	81	211	101
* 30	51	-11			41	-11	141	41	171	81	191	121
* 31	71	-11			21	01			111	41		211
* MEDIE	3.41-2.41	6.01-4.11	4.31-1.81	9.31	0.71	15.01	5.91	15.71	7.71	20.01	10.41	19.71
* MED.	0.5	1.0	1.3	5.0	10.5	11.7	15.2	15.4	14.4	8.0	2.0	0.6
* MENS.	-2.1	-0.8	1.9	5.3	9.4	13.1	15.2	15.2	12.7	8.0	2.6	-1.3
* NORM.												
C O L L I N A												
(TM)	BACINO: TAGLIAMENTO						CORSO D'ACQUA: DEGANO					
							(1246 M S. M.)					
* 1	41	-31	31	-11	41	-41	51	-11	171	61	131	71
* 2	61	-41	41	-21	31	-41	41	01	181	61	101	61
* 3	61	-31	41	-21	41	-51	51	-11	171	71	101	61
* 4	71	01	31	-41	51	-31	41	01	161	51	101	41
* 5	71	01	01	-61	31	-11	41	01	171	61	91	21
* 6	81	11	11	-61	41	-21	51	11	161	51	121	21
* 7	81	-41	31	-51	31	-21	41	11	161	61	141	31
* 8	01	-51	31	-61	41	-21	61	-11	171	71	141	31
* 9	-21	-61	21	-41	51	-21	61	11	171	71	131	41
* 10	01	-61	41	-41	51	-11	51	-21	181	81	131	41
* 11	11	-61	41	-31	51	-31	61	-21	191	91	131	41
* 12	21	-61	41	-31	41	01	101	01	181	101	161	61
* 13	21	-61	21	-11	41	01	91	11	191	101	171	61
* 14	31	-61	31	01	41	01	101	11	191	111	191	81
* 15	31	-71	41	-71	51	-21	121	21	201	101	201	91
* 16	21	-51	31	-81	31	-11	121	31	201	101	181	91
* 17	21	-41	21	-61	41	-11	121	31	201	101	171	91
* 18	21	01	41	-51	31	-11	131	31	191	111	181	81
* 19	21	11	21	-41	11	-21	161	21	211	121	171	81
* 20	21	11	31	-51	21	11	181	41	221	111	181	111
* 21	21	-21	31	-61	21	-11	181	41	211	121	171	111
* 22	21	-11	21	-41	41	-31	191	51	211	101	171	101
* 23	21	-11	31	-51	41	-41	181	51	201	91	171	101
* 24	21	-41	31	-41	61	-81	171	61	181	91	181	111
* 25	21	-41	41	-31	61	-61	181	51	191	111	181	101
* 26	21	-31	51	-31	51	-91	191	51	191	91	181	91
* 27	21	-11	51	-41	51	-71	191	51	181	91	171	91
* 28	21	-11	51	-61	51	-41	201	61	141	81	171	81
* 29	21	-51			51	-11	181	61	151	71	181	91
* 30	51	-21			41	01	181	61	141	81	171	81
* 31	41	-11			51	01			131	71		201
* MEDIE	3.01-3.01	3.11-4.21	4.11-2.51	11.71	2.31	18.01	8.61	15.51	7.11	18.61	9.71	17.31
* MED.	0.0	-0.6	0.8	7.0	13.3	11.3	14.2	13.3	12.9	7.7	3.1	0.7
* MENS.	-1.7	-0.6	2.0	6.0	9.8	13.4	15.5	15.3	12.7	8.3	3.2	-0.5
* NORM.												

 *GIORNO I G I F I M I A I M I G I L I A I S I O I N I D *
 * I MAXIMIN I MAXIMIN I MAXIMIN I MAXIMIN I MAXIMIN I MAXIMIN I MAXIMIN I MAXIMIN I MAXIMIN I MAXIMIN I MAXIMIN I MAXIMIN I MAXIMIN *

F O R N I A V O L T R I

	(TM)	BACINO: TAGLIAMENTO										CORSO D'ACQUA: DEGANO										(888 M S. M.)			
* 1	41	-41	111	-11	101	-31	31	-11	211	61	151	91	141	81	271	121	211	101	241	131	181	11	31	1	
* 2	71	-21	41	01	101	-41	101	-11	141	11	121	41	201	121	261	111	241	101	191	91	141	31	31	1	
* 3	71	-31	91	-11	81	01	101	01	191	21	131	51	221	121	251	121	211	121	241	91	121	51	51	0	
* 4	51	-31	81	-21	51	-21	31	01	181	51	111	31	261	131	271	131	191	101	221	81	151	51	51	-1	
* 5	71	-11	21	-41	51	01	31	01	121	41	161	31	211	101	271	131	221	91	211	61	171	31	61	-3	
* 6	101	-11	91	-41	31	01	51	11	71	41	161	21	201	121	251	101	201	101	151	51	151	21	61	-2	
* 7	81	-51	121	-21	81	-11	71	11	101	51	181	21	241	111	261	121	211	121	171	51	71	-21	61	-2	
* 8	31	-31	81	-11	121	01	71	11	161	61	221	51	251	121	261	111	181	101	171	41	71	01	41	-4	
* 9	11	-51	121	-61	121	01	91	21	121	61	151	61	261	151	281	101	201	101	171	51	91	31	21	-4	
* 10	01	-71	51	-61	81	21	41	11	131	51	161	81	271	121	261	111	211	81	151	51	71	01	11	-5	
* 11	21	-81	71	-61	81	31	41	-11	111	41	171	81	261	121	261	131	241	91	121	31	61	01	-11	-6	
* 12	01	-81	51	-41	81	21	111	-31	101	61	181	101	251	121	281	141	191	101	51	21	81	11	01	-5	
* 13	21	-51	51	11	51	01	91	-11	181	71	171	81	261	101	211	111	171	71	51	01	51	21	01	-5	
* 14	41	-41	71	11	51	01	131	11	161	71	251	111	271	121	251	101	181	71	71	21	61	11	11	-4	
* 15	41	-81	21	-61	71	01	131	41	231	81	261	21	271	141	231	151	181	101	101	01	121	-11	21	-2	
* 16	31	-51	51	-61	91	01	41	21	221	61	221	121	281	141	241	121	161	121	121	21	71	01	31	-2	
* 17	11	01	51	-61	51	-11	151	21	211	71	161	101	241	121	221	111	241	131	71	41	11	-21	31	-1	
* 18	31	21	61	-61	21	-11	101	-11	231	81	181	51	251	131	241	81	301	121	91	41	11	01	51	1	
* 19	31	21	91	-21	31	-21	111	11	261	101	81	41	251	101	201	91	291	121	101	21	21	01	11	-6	
* 20	31	21	131	01	101	-11	171	41	271	101	211	81	241	101	191	81	281	111	131	21	81	01	-41	-8	
* 21	51	01	61	-51	81	-31	201	51	261	101	171	101	231	101	241	101	241	111	91	41	81	01	-21	-7	
* 22	61	01	51	-51	121	-51	161	41	231	81	251	101	231	101	241	151	241	111	101	01	51	-51	21	-5	
* 23	21	-11	91	-61	101	-31	201	21	181	81	261	111	241	111	211	141	231	91	131	11	01	-81	31	-3	
* 24	31	01	131	-61	31	-81	191	21	151	71	261	111	241	111	191	81	221	91	141	21	01	-101	51	-3	
* 25	61	-21	91	-51	51	-51	201	61	151	51	271	121	251	111	161	101	211	101	181	31	11	-91	51	-3	
* 26	21	-31	121	-61	51	-61	181	01	191	71	241	101	211	81	181	101	191	101	201	21	21	-81	21	-5	
* 27	71	-11	121	-81	81	-21	131	01	171	71	261	121	211	81	231	111	171	101	181	31	21	-81	21	-4	
* 28	71	-11	101	-51	41	01	151	-21	161	81	271	121	221	81	231	111	201	121	211	51	11	-31	121	-2	
* 29	41	-31			41	01	191	21	211	81	241	101	241	101	221	121	201	91	201	51	71	-21	121	1	
* 30	91	01			41	-11	191	31	151	101	241	101	251	101	151	111	231	121	221	41	81	01	61	-2	
* 31	71	01			11	01			161	41			261	111	201	101			201	31			41	-2	
* MEDIE	4.41-2.51	7.91-3.81	6.71-1.31	11.61	1.11	17.41	6.41	19.61	7.81	23.91	11.11	23.21	11.21	21.41	10.21	15.01	3.91	7.01	-1.11	3.31	-3.01				
* MED.	1.0	2.1	2.7	6.4	11.9	13.7	17.5	17.2	15.8	9.5	3.0	0.2													
* MENS.																									
* MED.	-2.8	0.4	3.4	6.5	9.9	13.5	15.7	15.5	13.6	9.2	2.9	-2.1													
* NORM.																									

R A V A S C L E T T O

	(TM)	BACINO: TAGLIAMENTO												CORSO D'ACQUA: BUT												(950 M S. M.)			
* 1	61	-21	101	11	91	-21	41	-11	181	31	101	41	231	191	261	161	211	121	151	91	191	101	51	-1					
* 2	81	-21	91	11	81	-31	71	-11	141	41	111	61	171	121	271	161	211	121	161	81	171	91	61	0					
* 3	81	-11	101	01	91	-21	51	01	141	51	81	31	211	141	261	161	191	141	171	81	121	101	61	-1					
* 4	81	-21	81	-31	71	-11	61	11	121	41	91	51	201	151	261	161	191	131	181	91	121	91	71	-1					
* 5	91	-21	101	-31	41	11	51	11	131	51	81	41	191	121	261	151	221	131	191	81	111	51	81	-1					
* 6	101	-21	111	-21	61	01	41	11	141	51	121	41	201	131	251	141	221	111	181	71	131	21	71	-2					
* 7	71	-11	101	-21	71	21	71	11	151	51	141	41	211	141	261	151	191	141	171	71	101	11	81	-1					
* 8	51	-11	111	-11	61	11	61	21	161	61	181	41	231	141	251	141	171	111	161	71	111	21	81	-1					
* 9	61	-21	101	-11	51	11	71	21	141	51	181	71	241	161	251	141	191	121	161	61	91	11	91	-1					
* 10	61	-31	71	-21	71	31	61	31	141	41	161	81	251	161	251	141	201	111	141	51	81	11	71	-3					
* 11	51	-41	91	-41	71	41	71	21	131	51	171	81	241	151	261	141	201	121	121	41	81	11	61	-3					
* 12	51	-41	81	-31	51	11	91	21	141	61	181	71	241	141	221	121	181	101	101	21	91	11	71	-2					
* 13	41	-41	41	-31	41	01	121	31	151	61	161	81	231	131	211	121	191	101	61	01	71	21	61	-3					
* 14	51	-41	31	-31	41	11	101	21	181	81	181	91	251	131	221	121	181	81	81	11	71	11	51	-3					
* 15	61	-31	51	-41	41	11	91	21	161	71	261	161	211	141	211	121	191	101	101	41	91	21	21	-4					
* 16	51	-31	61	-41	51	11	111	31	181	91	301	161	211	151	211	111	151	121	121	51	61	01	31	-3					
* 17	31	-21	51	-51	51	-11	111	21	201	101	241	181	211	141	221	131	181	151	131	71	41	-21	41	-1					
* 18	31	21	71	-41	21	-11	131	31	241	101	241	161	211	141	221	141	271	161	181	71	21	-41	21	-2					
* 19	41	31	101	-41	31	01	151	41	251	121	191	151	241	121	211	121	241	141	191	81	31	-41	21	-10					
* 20	41	41	91	-41	21	-11	161	31	251	111	271	191	231	121	231	121	241	141	191	81	41	-41	11	-6					
* 21	51	31	61	-51	41	01	171	21	231	91	231	171	241	121	231	131	251	141	201	91	51	-31	11	-7					
* 22	51	11	51	-51	51	-21	161	31	141	71	311	161	241	111	241	141	211	111	181	91	41	-61	21	-5					
* 23	21	01	61	-41	41	-31	171	41	111	51	301	151	251	121	231	121	201	101	191	101	41	-71	31	-6					
* 24	11	01	71	-51	41	-51	191	41	101	41	321	151	231	121	201	101	201	101	211	91	31	-91	31	-5					
* 25	51	01	91	-31	51	-31	181	31	111	51	321	161	241	121	181	101	191	101	201	91	31	-101	21	-4					
* 26	71	01	91	-41	61	-31	191	31	91	41	311	161	231	91	201	111	181	91	191	101	31	-111	41	-4					
* 27	71	01	101	-41	81	01	151	21	111	51	321	131	221	91	211	111	191	91	211	101	41	-91	81	-6					
* 28	31	-11	101	-41	71	-11	171	31	131	71	331	161	231	111	201	101	201	101	181	101	41	-71	81	-4					
* 29	71	-31			61	01	191	41	121	51	301	161	241	121	181	101	191	101	191	91	51	-61	91	-3					
* 30	81	-11			51	-11	181	41	141	71	291	161	261	141	191	101	211	111	181	101	51	11	71	-2					
* 31	81	11			41	01			131	61		161	261	141	191	101			171	91			71	-3					
* MEDIE	5.61-1.1	8.01-3.01	5.41-0.41	11.51	2.21	15.31	6.31	21.51	11.21	22.71	13.21	22.71	12.71	20.11	11.61	16.21	7.21	7.41	-0.81	5.31	-3.21								
* MED.	2.3	2.5	2.5	6.9	10.8	16.4	18.0	17.7	15.9	11.7	3.3	1.1																	
* MENS.	0.8	2.2	4.8	8.1	12.3	16.0	18.1	17.9	15.0	10.8	5.8	2.2																	
* NORM.																													

TABELLA I. -- OSSERVAZIONI TERMOMETRICHE GIORNALIERE

ANNO 1975

 *GIORNO: G I F M A M G L A S O N D *
 * MAXIMIN MAXIMIN MAXIMIN MAXIMIN MAXIMIN MAXIMIN MAXIMIN MAXIMIN MAXIMIN MAXIMIN MAXIMIN *

T I M A U

	(TM)	BACINO: TAGLIAMENTO										CORSO D'ACQUA: BUT										(816 M S. M.)			
* 1	5	-4	8	-1	11	-4	4	0	21	7	14	9	13	8	28	11	23	10	25	13	18	1	4	0	*
* 2	10	-3	6	0	12	-3	11	-1	15	5	13	7	18	13	27	11	25	10	19	9	14	2	4	1	*
* 3	10	-4	10	0	5	0	10	0	20	5	11	6	22	13	27	11	24	12	24	8	11	5	8	1	*
* 4	10	-5	8	0	6	-2	3	0	21	5	11	5	27	15	28	13	20	11	24	10	15	3	9	2	*
* 5	9	-3	8	0	5	1	4	1	13	3	16	4	21	13	28	16	23	12	22	9	16	3	6	-2	*
* 6	9	-1	10	-4	4	2	7	1	10	5	16	6	21	14	26	12	22	10	17	7	13	4	5	-2	*
* 7	7	-5	12	-4	9	0	9	2	11	6	19	6	24	11	27	12	22	11	21	5	9	3	5	-3	*
* 8	3	-4	13	-3	8	0	6	1	17	7	21	8	25	13	28	12	18	11	19	5	7	3	5	-2	*
* 9	3	-5	13	-5	12	3	8	3	11	6	22	7	26	16	24	12	21	11	20	8	9	4	4	-4	*
* 10	3	-6	5	-6	9	3	5	1	15	6	14	9	27	13	27	13	22	8	16	5	6	2	4	-4	*
* 11	3	-8	6	-3	13	4	5	0	15	5	17	7	27	13	28	13	24	9	14	4	6	0	3	-5	*
* 12	2	-8	4	-2	7	3	10	-2	16	7	19	10	27	12	24	14	20	10	6	3	10	1	5	-1	*
* 13	2	-6	7	-1	6	0	12	2	17	9	16	9	21	11	22	12	20	8	5	2	5	2	2	-5	*
* 14	3	-6	6	2	4	1	15	3	17	7	25	12	27	12	24	13	19	7	5	2	6	3	3	-4	*
* 15	4	-6	4	-4	6	1	15	4	22	8	27	15	28	14	24	15	20	8	11	0	10	0	3	0	*
* 16	4	-2	6	-2	8	2	6	3	23	8	23	13	28	15	24	14	16	12	13	1	6	0	4	0	*
* 17	5	0	4	-4	7	0	13	3	23	9	16	10	25	14	21	11	24	12	7	5	3	-1	4	2	*
* 18	6	5	4	-5	5	0	15	1	23	8	18	6	25	14	25	12	30	14	9	5	3	0	5	1	*
* 19	5	4	8	-4	1	0	16	4	27	10	10	4	26	13	18	10	29	15	12	3	4	0	2	-4	*
* 20	6	3	14	-1	3	-2	18	4	28	11	20	8	25	10	24	9	24	14	8	5	5	0	0	-5	*
* 21	6	2	5	-3	12	0	21	8	27	11	15	11	25	11	25	10	25	12	7	4	7	0	3	-6	*
* 22	6	2	7	-3	11	-2	18	8	23	10	24	11	23	11	25	13	25	13	5	1	6	-7	4	-5	*
* 23	4	0	8	-2	10	-3	19	5	18	9	25	11	25	12	20	15	22	11	14	3	1	-5	4	-4	*
* 24	3	1	12	-3	7	-5	20	5	14	8	26	12	26	12	23	12	23	9	16	3	0	-8	5	-4	*
* 25	5	1	11	-3	8	-4	19	7	14	9	25	15	26	12	22	11	22	10	19	4	3	-10	4	-5	*
* 26	3	-1	12	-2	7	-5	18	4	19	8	24	11	21	8	19	10	17	14	19	3	2	-10	4	-4	*
* 27	8	-8	12	-2	10	-4	12	3	16	10	26	13	22	9	20	12	16	12	21	2	3	-8	5	-4	*
* 28	5	0	10	-5	5	0	15	1	15	9	28	14	23	9	23	13	18	13	21	3	2	-3	12	0	*
* 29	6	-3			6	-1	19	3	21	10	24	11	25	10	22	13	19	15	21	3	6	-1	8	-1	*
* 30	9	-2			3	-1	20	4	16	11	24	12	26	13	17	12	20	14	22	1	7	2	7	-3	*
* 31	10	0			2	-1			14	6			26	11	21	9		20	2				4	-4	*
* MEDIE	5.6	-2.3	8.3	-2.5	7.2	-0.5	12.4	2.6	18.1	7.7	19.6	9.4	24.2	12.1	23.9	12.1	21.8	11.3	15.5	4.5	7.1	-0.5	4.7	-2.4	*
* MED.	1.7		2.9		3.4		7.5		12.9		14.5		18.2		18.0		16.6		10.0		3.3		1.2		*
* MENS.																									*
* MED.	-0.7		1.3		4.5		9.9		12.8		16.5		18.4		18.2		15.4		10.6		5.0		0.5		*
* NORM.																									*

P A U L A R O

	(TM)				BACINO: TAGLIAMENTO								CORSO D'ACQUA: CHIARSO*								(648 M S. M.)				
* 1	6	-4	13	0	11	-5	10	0	22	8	15	10	15	9	30	12	23	11	27	13	20	2	5	2	*
* 2	10	-2	7	0	12	-3	16	-1	17	3	15	8	18	14	28	12	26	12	20	11	16	4	9	1	*
* 3	15	-3	14	0	6	-3	10	0	24	5	15	6	25	11	27	13	24	12	25	9	12	5	14	4	*
* 4	14	-2	11	0	7	0	3	0	22	7	10	5	27	15	28	14	21	11	26	10	19	4	13	2	*
* 5	16	0	7	-2	5	2	9	0	16	7	17	2	23	13	27	16	27	13	25	7	19	4	12	3	*
* 6	10	0	14	-3	5	0	7	1	11	5	21	4	23	14	27	12	24	11	17	7	16	1	11	-2	*
* 7	14	-4	12	-2	10	0	10	2	18	8	22	5	26	13	29	13	23	14	22	6	10	3	10	-4	*
* 8	7	-1	12	-2	15	1	10	2	18	9	24	7	26	13	29	12	20	10	21	4	11	5	11	5	*
* 9	5	-5	8	-5	12	3	11	2	15	6	23	7	26	17	26	12	23	12	22	9	10	4	9	-4	*
* 10	9	-5	7	-6	12	3	6	0	17	7	15	10	27	14	28	13	24	9	19	4	8	2	9	-2	*
* 11	7	-6	8	-7	9	4	5	1	16	6	18	7	28	13	28	13	27	10	16	4	8	0	4	-5	*
* 12	8	-4	8	-1	8	3	12	-1	17	8	20	11	27	13	27	14	22	11	18	3	14	4	11	-3	*
* 13	3	-4	9	2	7	0	12	2	19	10	18	10	22	11	23	12	22	8	6	2	6	2	8	-3	*
* 14	9	-4	8	3	6	0	15	3	20	8	25	12	27	13	25	14	23	7	7	2	8	3	4	-2	*
* 15	9	-1	7	-5	7	2	16	5	25	8	27	16	28	14	24	16	23	9	14	0	15	0	4	0	*
* 16	7	-1	11	-2	9	2	7	4	24	9	25	14	27	13	24	14	16	13	15	3	8	-1	3	1	*
* 17	4	0	8	-4	10	0	17	2	24	10	19	10	26	13	22	11	27	14	9	5	8	2	5	2	*
* 18	4	2	8	-5	7	0	18	1	26	11	19	7	25	14	26	12	29	14	10	5	3	0	7	1	*
* 19	6	3	16	-1	3	0	19	5	28	11	13	4	27	13	20	10	32	15	15	3	6	0	2	-4	*
* 20	5	3	16	2	5	0	19	4	28	11	23	11	26	10	22	9	28	12	13	3	13	0	3	-6	*
* 21	7	3	7	-3	14	0	22	8	27	12	17	11	26	11	26	10	26	12	16	3	9	0	8	-6	*
* 22	12	2	8	-2	16	-3	20	9	25	11	26	12	24	10	26	15	30	13	12	1	9	-6	10	-4	*
* 23	5	1	11	-4	16	-3	23	5	16	10	27	12	26	12	26	12	25	10	17	2	4	-4	12	-1	*
* 24	4	1	14	-4	10	-6	22	5	16	9	28	13	26	13	23	13	26	10	18	4	5	-8	13	-2	*
* 25	9	2	14	-3	10	-3	23	7	17	8	26	13	26	12	20	11	24	10	22	3	10	-8	12	-4	*
* 26	4	-2	15	-3	10	-4	21	4	19	9	27	12	22	7	20	11	22	11	22	4	8	-7	8	-4	*
* 27	12	-1	14	-4	13	1	20	1	21	10	26	14	25	10	24	11	19	11	23	3	7	-5	9	-3	*
* 28	6	1	10	-5	4	0	18	0	17	9	27	14	23	10	26	13	22	13	24	5	3	-2	15	0	*
* 29	6	-2			6	-1	22	3	21	12	24	11	24	11	23	13	22	15	26	5	13	0	17	1	*
* 30	11	0			2	0	21	5	20	11	24	13	26	12	17	12	26	12	25	5	10	3	17	-2	*
* 31	15	0			2	0			17	6			27	12	22	10		23	4				15	-1	*
* MEDIE	8.4	-1.1	10.6	-2.4	8.7	-0.3	14.8	2.6	20.1	8.5	21.2	9.7	25.0	12.3	24.8	12.5	24.2	11.5	18.5	4.8	10.3	0.2	9.4	-1.3	*
* MED.	3.7		4.1		4.2		8.7		14.3		15.5		18.7		18.7		17.9		11.7		5.3		4.1		*
* MENS.																									*
* MED.	0.4		1.9		5.3		9.0		13.0		6.6		18.6		18.3		15.8		11.3		5.7		1.8		*
* NORM.																									*

*GIORNO	G	I	F	M	A	M	G	L	A	S	O	N	D												
*	MAXIMIN													MAXIMIN											

T O L M E Z Z O																									

(TM)		BACINO: TAGLIAMENTO											CORSO D'ACQUA: BUT											(323 M S. M.)	

* 1	71	-31	71	21	71	-11	101	21	201	61	151	121	171	101	291	121	241	141	251	161	131	31	131	4*	
* 2	51	-21	61	11	91	-21	91	21	171	51	121	101	181	111	291	141	231	151	201	141	141	41	131	3*	
* 3	101	-21	111	01	61	-31	81	11	161	81	151	91	181	141	261	171	261	161	231	121	161	71	141	4*	
* 4	71	-21	81	11	71	11	71	31	131	71	141	81	271	181	271	191	231	131	241	141	161	61	81	3*	
* 5	81	-11	71	-11	61	11	101	11	121	51	171	81	251	151	281	201	261	161	231	101	151	61	71	0*	
* 6	81	-11	151	-41	91	31	101	51	121	41	201	91	231	181	261	161	241	141	231	101	131	31	71	-1*	
* 7	71	-11	91	-51	131	91	101	61	141	71	231	81	261	191	271	171	261	171	181	121	121	21	71	-1*	
* 8	51	-11	101	-41	121	71	101	61	121	61	241	31	271	181	291	151	241	141	221	121	111	31	71	0*	
* 9	61	-31	81	-11	91	31	111	51	171	81	231	91	261	201	251	161	231	131	231	111	121	41	61	-2*	
* 10	71	-11	91	-41	101	51	121	61	161	71	171	121	281	221	281	171	231	121	231	121	101	51	51	0*	
* 11	51	-51	51	21	101	81	101	31	181	81	231	91	231	201	251	161	231	131	211	111	141	31	51	-2*	
* 12	41	-51	51	41	121	81	131	21	271	51	221	81	181	161	271	171	191	141	191	91	171	41	51	-2*	
* 13	31	-61	71	21	81	61	111	61	191	81	181	131	221	181	261	161	201	91	201	111	141	41	21	-2*	
* 14	61	-31	91	51	91	51	111	31	251	91	201	131	301	161	251	181	211	101	231	151	151	51	51	-2*	
* 15	61	-41	51	-61	81	-11	101	41	271	101	261	141	321	191	251	181	211	111	221	171	121	21	51	-2*	
* 16	51	11	71	-21	91	-21	121	31	301	111	281	151	201	171	251	151	201	131	231	151	131	31	41	2*	
* 17	71	31	61	-31	51	01	131	41	241	91	191	171	281	181	271	161	281	181	211	131	121	21	61	4*	
* 18	61	41	71	-31	31	01	121	41	231	91	211	101	291	181	261	161	261	171	201	21	91	11	71	5*	
* 19	61	71	51	-21	71	-11	141	51	281	141	101	61	291	141	231	151	241	141	151	41	91	21	41	-1*	
* 20	71	51	81	11	61	-31	131	41	291	141	241	121	271	171	261	111	231	131	141	31	131	31	31	-5*	
* 21	81	31	91	11	71	-21	141	51	301	151	251	121	251	151	251	131	241	161	141	31	131	21	31	-5*	
* 22	81	21	41	-11	81	-41	131	51	221	131	261	131	291	171	261	151	241	141	161	61	71	-41	21	-4*	
* 23	91	21	71	-31	71	-11	211	51	201	131	261	181	271	181	251	181	241	131	171	61	41	-21	51	-3*	
* 24	71	31	101	-21	91	21	201	41	191	121	291	181	251	171	231	181	231	121	151	51	31	-61	51	-2*	
* 25	81	21	81	-11	121	-31	201	71	191	131	271	171	221	161	201	151	221	121	161	51	31	-61	41	-3*	
* 26	61	01	71	-31	111	-11	201	41	221	131	271	151	221	91	231	141	211	131	161	61	31	-51	41	-3*	
* 27	81	21	81	-21	91	21	161	41	241	121	261	181	231	111	231	161	241	131	151	51	31	-41	51	-4*	
* 28	71	11	61	-31	51	41	171	41	211	121	291	181	231	111	251	161	231	151	141	41	91	11	61	-3*	
* 29	71	11			71	41	181	71	241	141	251	161	271	141	241	161	231	161	151	51	91	31	91	1*	
* 30	81	11			71	11	181	71	221	131	261	171	271	141	191	171	231	151	161	51	111	31	91	1*	
* 31	101	21			61	21			161	111			281	111	231	131			151	51			91	0*	

MEDIE	6.81	0.01	7.61	-1.11	8.21	1.51	13.11	4.21	20.61	9.71	21.91	12.21	24.91	15.81	25.31	15.91	23.31	13.81	19.11	9.01	10.81	1.81	6.31	-0.6	
* MED.	3.4		3.3		4.9		8.7		15.2		17.1		20.4		20.6		18.6		14.1		6.3		2.9		
* MENS.																									
* MED.	0.3		2.2		5.5		10.5		14.6		18.2		20.1		19.7		16.8		11.7		6.0		1.8		
* NORM.																									

P O N T E B B A																									

(TM)		BACINO: TAGLIAMENTO											CORSO D'ACQUA: FELLA											(568 M S. M.)	

* 1	51	-21	101	-11	101	-51	71	-21	231	71	151	91	141	81	271	111	241	101	261	121	171	-11	51	0*	
* 2	71	-41	111	-11	121	-21	81	11	151	11	171	71	181	101	281	131	261	111	171	131	151	51	31	1*	
* 3	61	-31	61	01	101	-31	31	01	221	31	101	61	191	91	291	131	241	131	241	81	121	51	61	1*	
* 4	51	-41	91	01	91	21	41	-11	211	71	121	51	271	141	291	131	211	101	251	81	151	31	91	-1*	
* 5	41	-51	21	-21	41	41	81	21	141	81	151	81	181	121	291	161	261	121	211	71	141	61	61	-3*	
* 6	61	-41	81	-51	91	-11	71	-11	91	61	171	41	211	141	271	111	241	121	171	61	111	61	41	-6*	
* 7	51	-51	101	-61	91	11	91	21	151	81	191	61	241	131	281	121	241	121	221	41	71	31	61	-6*	
* 8	31	-31	111	-41	71	-11	51	01	201	51	161	51	191	121	291	121	231	111	201	41	61	41	51	-5*	
* 9	41	-61	121	-41	81	41	81	31	181	61	181	31	271	161	221	131	231	121	201	51	91	51	51	-6*	
* 10	31	-91	51	-51	91	41	61	11	191	71	171	91	281	151	261	121	251	121	171	41	61	21	11	-6*	
* 11	81	-101	61	01	91	31	61	01	161	61	191	81	281	141	261	121	231	111	141	41	51	01	31	-5*	
* 12	41	-61	71	-11	61	01	101	-21	191	91	201	91	281	141	251	151	211	101	51	31	71	11	51	-4*	
* 13	51	-81	81	21	51	11	151	11																	

TABELLA I. -- OSSERVAZIONI TERMOMETRICHE GIORNALIERE

ANNO 197

 * GIORNO | G | F | M | A | M | G | L | A | S | O | N | D
 * | MAXIMIN | MAXIMIN | MAXIMIN | MAXIMIN | MAXIMIN | MAXIMIN | MAXIMIN | MAXIMIN | MAXIMIN | MAXIMIN | MAXIMIN | MAXIMIN

SALETTA DI RACCOLANA

	(TH)	BACINO: TAGLIAMENTO											CORSO D'ACQUA: RACCOLANA											(506 M S. M.)			
* 1	51	-51	21	-21	31	-71	11	-11	201	31	141	81	161	71	271	111	221	111	241	101	51	01	31				
* 2	-11	-51	71	-21	61	-51	81	-11	161	11	141	51	171	91	271	111	241	111	161	101	71	21	31				
* 3	21	-51	21	-21	71	-31	91	-11	201	31	141	51	201	101	271	131	231	111	201	81	101	31	31				
* 4	-31	-51	21	-21	81	01	31	-11	191	41	91	61	271	101	271	131	211	101	201	81	101	21	41				
* 5	-11	-51	31	-31	61	21	71	-11	151	61	111	21	241	101	271	161	241	101	181	71	91	21	41				
* 6	51	-31	11	-51	31	11	81	11	81	51	171	31	201	101	271	111	221	111	141	51	71	11	-11				
* 7	-31	-51	01	-61	81	11	111	11	121	71	181	21	251	111	281	121	211	111	161	41	51	11	-11				
* 8	31	-31	01	-61	121	-11	31	11	161	61	221	31	261	111	281	131	191	121	141	41	51	21	-21				
* 9	51	-51	01	-71	121	11	91	21	151	31	211	71	261	121	231	121	211	111	151	41	81	21	-31				
* 10	-51	-71	-31	-91	101	31	91	01	161	31	151	91	261	131	231	111	221	91	141	31	71	31	-21				
* 11	-41	-91	-31	-71	61	41	91	11	171	71	211	71	261	121	251	111	241	81	101	51	51	01	01				
* 12	-41	-81	31	-21	71	31	111	-11	171	81	191	71	271	111	251	131	201	121	61	41	41	01	-31				
* 13	11	-61	21	01	51	11	111	01	161	61	191	71	191	101	221	131	171	91	61	31	51	21	11				
* 14	-31	-71	61	11	41	11	131	21	151	51	261	101	271	101	251	131	171	51	51	21	41	21	-11				
* 15	-21	-71	31	-51	61	31	151	31	241	61	271	161	281	121	241	141	191	81	81	01	61	-11	11				
* 16	-11	-21	11	-41	71	01	81	41	201	61	241	141	291	141	231	141	141	81	61	01	51	01	11				
* 17	21	01	31	-41	71	01	141	11	231	61	161	121	251	141	231	101	241	121	61	51	21	01	91				
* 18	51	21	-11	-71	41	01	161	01	221	61	191	91	271	141	261	121	261	121	91	51	01	01	41				
* 19	61	41	11	-61	01	01	161	01	271	91	121	41	271	141	191	101	251	131	101	31	51	01	21				
* 20	61	21	41	-41	01	01	181	31	271	91	231	51	251	91	231	81	251	111	101	41	31	01	-31				
* 21	61	21	41	11	71	-11	201	31	271	101	161	51	261	101	241	91	221	101	121	11	31	01	-51				
* 22	51	21	31	01	91	-31	181	61	241	91	241	101	251	101	251	101	221	101	101	11	31	-71	-41				
* 23	21	01	21	-51	71	-31	191	41	181	101	231	101	251	111	231	124	221	101	101	01	01	-61	-41				
* 24	31	01	41	-61	51	-61	181	41	161	101	251	101	261	111	221	131	221	91	51	11	-31	-91	-31				
* 25	41	11	31	-61	71	-51	201	61	141	81	241	121	251	121	201	91	221	91	71	11	-21	-101	-41				
* 26	31	-11	51	-51	61	-51	201	41	201	61	241	101	211	71	191	121	201	121	51	01	-71	-101	-21				
* 27	01	-21	81	-51	91	-51	121	21	191	101	251	111	231	71	201	111	181	131	41	01	-31	-71	-31				
* 28	51	-11	11	-71	31	-21	151	-11	161	81	271	111	231	91	241	131	191	131	51	01	01	-21	01				
* 29	61	-21			81	01	191	-11	211	81	251	101	251	111	231	131	221	121	61	11	01	-11	-21				
* 30	71	-21			01	01	191	11	211	81	241	101	251	121	161	141	221	101	51	01	31	01	-21				
* 31	71	-11			01	01			141	51			271	121	221	91			51	01			-31				
* MEDIE	2.01-2.71	2.31-4.11	5.91-0.81	12.61	1.41	18.51	6.51	19.91	8.01	24.51	10.81	23.81	11.81	21.41	10.41	10.41	3.21	3.51	-1.01	-0.41	-3.51						
* MED.	-0.4	-0.9	2.6	7.0	12.5	14.0	17.7	17.8	15.9	6.8	1.3	-2.0															
* MENS.																											
* MED.	-2.9	-1.3	3.6	8.6	12.8	17.0	19.0	18.2	16.6	8.7	3.3	-1.5															
* NORM.																											

O S E A C C O

	(TH)	BACINO: TAGLIAMENTO										CORSO D'ACQUA: RESIA										(490 M S. M.)			
* 1	51	31	81	01	81	-41	41	01	211	71	121	101	161	101	281	181	231	111	241	131	151	21	81		
* 2	31	21	71	11	91	-21	81	11	191	31	151	91	181	121	281	141	241	121	231	111	121	51	61		
* 3	61	21	51	-11	81	01	91	01	201	41	81	61	211	141	271	161	241	121	231	101	111	51	71		
* 4	31	-21	81	21	71	31	41	01	211	71	101	61	271	161	281	231	201	111	231	101	131	41	81		
* 5	41	-11	41	-21	61	41	91	01	151	71	121	71	251	111	281	241	241	121	231	71	141	51	71		
* 6	81	-11	71	-31	51	31	101	21	101	41	181	61	221	151	261	161	211	111	171	61	141	31	41		
* 7	41	-21	81	-31	101	01	101	41	131	81	191	51	261	151	281	141	231	131	191	61	91	31	81		
* 8	31	-21	81	-21	131	31	81	41	181	101	221	121	261	141	281	131	201	121	181	61	71	41	21		
* 9	41	-31	101	-41	121	41	101	51	161	51	201	81	221	161	241	131	221	111	171	91	81	21	31		
* 10	21	-41	31	-51	111	41	61	31	161	71	161	111	281	161	271	131	211	101	171	51	121	31	21		
* 11	21	-41	41	-41	81	51	81	41	181	91	221	101	271	161	281	141	241	131	131	31	71	21	41		
* 12	11	-51	41	01	81	41	111	11	181	91	201	111	291	141	281	141	211	121	121	41	101	21	41		
* 13	21	-41	41	21	61	31	121	41	221	111	221	111	211	111	221	131	181	91	61	21	71	41	31		
* 14	31	-41	71	31	51	21	141	51	181	81	261	131	281	131	241	141	191	61	71	31	61	41	31		
* 15	31	-41	61	-31	71	41	151	71	241	81	281	151	281	141	241	151	191	91	101	11	91	11	41		
* 16	31	-31	51	-31	91	31	101	61	241	81	231	121	281	161	241	141	161	141	121	31	81	21	31		
* 17	41	11	61	-41	101	01	151	51	241	81	251	131	261	141	221	121	251	141	111	51	41	01	41		
* 18	51	41	41	-51	51	01	161	31	251	101	201	111	261	141	271	141	271	141	91	61	81	01	41		
* 19	41	31	91	-21	61	01	161	41	281	111	121	51	271	141	211	111	291	151	121	41	41	11	41		
* 20	61	41	121	21	51	11	181	41	271	121	221	111	261	101	251	91	271	121	81	41	61	11	-11		
* 21	61	41	61	-11	101	11	201	81	281	121	221	111	251	121	251	111	241	111	41	21	51	21	01		
* 22	81	21	41	-21	111	11	201	81	251	111	221	121	261	121	251	131	241	121	121	21	71	-61	-11		
* 23	41	11	71	-41	81	-11	201	61	191	111	261	121	261	171	241	151	221	111	131	21	11	-41	11		
* 24	41	11	101	-31	41	-41	201	61	171	101	271	121	271	171	231	141	231	111	141	31	11	-71	31		
* 25	51	01	91	-31	81	-21	201	81	161	101	261	141	261	141	211	141	221	121	151	41	21	-81	21		
* 26	51	01	111	21	71	-31	191	51	211	131	261	131	221	71	211	141	201	121	151	31	11	-71	21		
* 27	41	01	111	41	101	-21	121	31	211	111	261	141	231	121	211	121	191	131	151	31	21	-61	11		
* 28	51	-11	61	51	51	31	151	11	231	101	271	151	221	111	231	171	211	141	161	61	21	-11	41		
* 29	71	-21			91	11	201	31	221	101	251	121	271	171	241	141	191	141	171	61	31	11	51		
* 30	61	-21			31	01	201	41	201	121	251	141	261	141	161	131	231	131	171	51	71	31	51		
* 31	71	01			21	01			221	51			281	121	211	121			171	51			31		
* MEDIE	4.41-0.51	6.91-1.21	7.61	1.01	13.31	3.81	20.41	8.71	20.81	10.71	25.01	13.51	24.51	14.31	22.11	11.91	14.81	5.11	7.21	0.71	3.61	-2.11			
* MED.	2.0	2.9			4.3		8.6		14.6		15.8		19.3		19.4		17.0		10.0		4.0		0.8		
* MENS.																									
* MED.	-1.8	0.4			4.5		9.2		13.5		17.2		19.4		18.6		15.5		10.4		4.7		0.0		
* NORM.																									

TABELLA I. -- OSSERVAZIONI TERMOMETRICHE GIORNALIERE

ANNO 1975

GIORNO	G	F	M	A	M	G	L	A	S	O	N	D
	MAXIMIN	MAXIMIN	MAXIMIN	MAXIMIN	MAXIMIN	MAXIMIN	MAXIMIN	MAXIMIN	MAXIMIN	MAXIMIN	MAXIMIN	MAXIMIN
RESIA												
(TM)	BACINO: TAGLIAMENTO					CORSO D'ACQUA: RESIA					(380 M S. M.)	
1	8	4	12	-1	11	-5	6	2	24	7	14	11
2	7	-5	11	0	12	-3	10	0	18	2	18	10
3	10	-4	13	0	8	2	13	0	22	2	15	6
4	8	-5	11	-2	9	2	5	1	23	9	13	7
5	11	-3	10	-3	7	5	10	1	17	8	18	12
6	7	-3	10	-4	6	2	10	4	10	7	19	4
7	10	-4	12	-5	12	0	12	5	14	10	22	4
8	3	-3	13	-5	16	1	10	5	19	11	23	6
9	5	-5	15	-5	14	3	13	5	15	5	22	9
10	7	-6	15	-6	13	6	7	3	19	7	17	11
11	5	-7	16	-7	12	4	8	3	19	8	22	7
12	4	-5	9	0	10	5	13	0	20	10	23	12
13	4	-5	8	4	7	4	14	3	21	12	21	10
14	3	-5	9	3	8	2	17	5	21	7	17	12
15	7	-6	9	3	8	4	18	8	26	7	30	15
16	6	0	9	4	11	2	11	7	26	8	27	15
17	4	2	9	-2	10	1	17	2	25	7	18	14
18	5	4	7	-5	6	2	18	0	26	9	21	10
19	6	5	12	-3	5	0	19	4	29	10	16	5
20	6	4	15	2	3	2	20	4	30	10	24	11
21	8	3	14	-4	9	0	23	7	30	12	20	10
22	8	3	13	0	13	4	22	8	27	11	28	12
23	7	0	12	-5	11	0	21	5	21	12	29	11
24	7	0	12	-5	9	2	22	5	20	9	29	12
25	8	0	12	-4	9	-3	22	7	17	9	29	15
26	6	0	13	-3	10	-5	22	5	22	12	26	11
27	10	-1	13	-4	12	2	17	1	23	12	28	12
28	6	2	12	-6	6	4	17	-1	20	9	30	12
29	8	-2			9	3	21	1	24	11	27	12
30	9	-1			4	1	23	2	28	12	26	14
31	13	-1			4	1			22	5		29
MEDIE	7.0	-1.4	11.6	-2.3	9.2	1.5	15.4	3.4	21.9	8.7	22.4	10.4
MED.	2.8		4.7		5.4		9.4		15.3		16.4	20.1
MENS.												
MED.	-1.1		1.3		5.3		9.5		14.3		17.5	20.0
NORM.												
GEMONA												
(TM)	BACINO: TAGLIAMENTO					CORSO D'ACQUA: TAGLIAMENTO					(370 M S. M.)	
1	9	-3	11	2	11	-2	14	5	20	9	18	14
2	11	-3	15	1	9	-1	13	3	24	10	16	12
3	11	-3	11	1	10	6	5	4	24	12	11	30
4	16	-3	6	1	9	4	10	5	17	12	21	10
5	9	0	14	3	8	7	13	5	12	10	21	3
6	12	-2	16	1	13	6	11	7	14	9	25	8
7	4	-2	14	-1	19	7	10	7	20	12	24	12
8	8	-2	13	-1	15	5	13	7	18	12	24	12
9	11	-1	8	1	13	6	9	8	17	8	16	14
10	10	-2	7	-5	11	9	9	7	19	10	22	14
11	8	-4	8	-2	9	8	14	7	22	10	24	11
12	8	1	6	1	8	7	14	3	23	12	27	15
13	11	1	9	5	8	7	15	4	20	14	27	16
14	8	-2	11	4	8	6	16	5	28	15	29	16
15	5	0	11	2	10	7	12	10	25	15	28	18
16	6	1	10	2	11	5	16	9	28	15	19	18
17	8	4	12	-3	7	6	20	6	28	14	22	16
18	9	5	16	-1	7	3	19	6	29	16	14	11
19	9	7	14	1	5	3	19	9	30	17	28	10
20	10	7	10	-1	13	1	21	8	30	18	28	14
21	12	6	8	-2	15	4	23	12	28	18	30	16
22	8	7	11	0	12	2	21	12	22	16	29	17
23	15	5	12	-2	6	2	20	8	21	14	31	18
24	7	6	12	0	11	-2	23	9	20	13	27	20
25	8	3	14	-2	11	4	25	10	25	13	29	18
26	9	2	13	-1	14	2	15	9	21	13	29	17
27	8	1	9	-2	8	6	18	6	22	15	29	17
28	9	4	10	-4	10	6	21	6	25	15	27	18
29	12	3			7	1	22	11	23	15	27	17
30	15	1			5	4	22	12	21	13	27	17
31	14	1			7	3			19	12		31
MEDIE	9.7	1.2	11.1	-0.1	10.0	4.3	16.1	7.3	22.4	13.1	24.3	14.3
MED.	5.5		5.5		7.2		11.7		17.8		19.3	22.7
MENS.												
MED.	3.0		4.5		7.8		12.4		16.4		20.2	22.2
NORM.												

TABELLA I. -- OSSERVAZIONI TERMOMETRICHE GIORNALIERE

ANNO 1975

 * GIORNO: G I F M A M G L A S O N D
 * MAXIMIN MAXIMIN MAXIMIN MAXIMIN MAXIMIN MAXIMIN MAXIMIN MAXIMIN MAXIMIN MAXIMIN MAXIMIN
 * *****

P I N Z A N O

* (TM)	BACINO: TAGLIAMENTO										CORSO D'ACQUA: TAGLIAMENTO										(201 M S. M.)				
* 1	71	01	111	41	71	01	101	51	231	111	221	141	241	121	301	191	261	161	221	161	161	71	111	6	
* 2	111	110	131	41	91	21	111	61	211	121	171	121	271	131	301	181	281	171	241	171	151	91	131	6	
* 3	91	31	111	41	121	51	71	51	201	111	171	111	301	151	311	191	281	171	261	151	181	111	141	6	
* 4	121	21	121	01	101	61	81	61	191	101	191	101	281	161	301	201	291	171	241	141	171	91	141	7	
* 5	101	131	41	131	11	81	51	111	81	121	91	211	101	281	141	301	191	271	161	231	131	191	71	111	5
* 6	101	21	131	21	101	61	121	91	131	101	221	101	281	161	311	191	281	151	211	121	201	61	101	5	
* 7	51	31	91	11	121	51	121	91	191	101	221	111	281	181	321	201	221	141	201	101	171	71	101	4	
* 8	91	31	81	-31	141	61	131	81	181	111	171	111	291	191	301	141	241	151	201	111	151	51	91	3	
* 9	91	21	71	11	141	61	101	71	181	101	161	121	311	191	311	161	251	161	201	111	131	41	101	3	
* 10	81	11	71	-31	121	71	91	61	201	101	221	141	311	201	301	181	271	161	181	101	111	51	111	3	
* 11	51	-21	81	41	101	81	111	51	211	101	231	131	321	191	321	211	241	141	161	101	121	61	111	2	
* 12	51	11	71	41	91	61	121	71	221	111	251	151	311	161	281	171	231	141	121	81	131	51	71	2	
* 13	91	21	91	51	91	61	141	71	231	121	271	161	301	181	281	151	221	131	111	81	121	61	51	1	
* 14	101	21	81	51	101	51	121	81	231	121	281	181	301	201	281	161	211	121	141	81	121	61	71	4	
* 15	61	31	91	41	111	51	131	91	241	131	291	201	311	201	281	181	201	141	181	71	111	61	91	4	
* 16	71	31	71	11	91	61	161	91	261	131	201	131	301	181	281	171	271	161	121	91	91	51	91	5	
* 17	81	41	91	-31	81	41	151	91	261	141	171	101	291	171	281	171	311	181	101	81	91	51	101	7	
* 18	81	41	101	-21	91	31	151	91	291	151	151	111	301	171	231	191	321	191	111	71	101	51	71	4	
* 19	91	61	131	51	91	31	181	81	311	171	201	101	291	191	241	141	311	191	141	101	121	61	51	-2	
* 20	111	71	81	41	71	21	191	91	301	181	231	111	301	191	251	171	291	181	161	91	111	71	71	-4	
* 21	111	51	71	31	101	31	201	101	281	181	241	121	291	191	271	191	281	181	171	81	101	41	61	-4	
* 22	71	51	91	21	111	21	201	111	221	161	271	141	301	181	271	191	291	171	171	71	111	-21	81	-3	
* 23	81	51	111	31	71	21	211	111	181	181	291	161	291	181	231	181	251	171	191	71	81	-21	101	1	
* 24	91	41	121	01	91	-31	211	121	191	141	281	151	291	171	211	181	241	111	191	51	61	-41	81	0	
* 25	91	41	111	31	101	21	231	131	211	151	291	161	291	161	241	161	241	161	181	51	51	-51	71	1	
* 26	101	41	121	11	111	31	131	81	221	151	301	161	261	151	261	151	231	161	191	71	71	-41	81	0	
* 27	101	41	111	-31	81	51	161	91	241	151	301	161	281	141	281	151	251	161	251	71	81	-21	101	1	
* 28	101	41	101	-21	91	61	191	91	231	141	291	171	291	161	231	151	271	171	221	91	71	01	121	3	
* 29	101	41			101	61	211	111	241	151	281	171	281	141	181	141	281	161	181	101	81	41	121	4	
* 30	111	41			71	51	231	101	231	161	231	141	291	161	201	151	271	161	161	41	101	61	121	4	
* 31	121	51			81	51			221	151			301	181	231	161			171	71			101	2	
* MEDIE	9.01	3.21	9.81	1.61	9.61	4.31	14.81	8.41	22.11	13.21	23.31	13.51	29.11	17.01	27.01	17.21	26.11	15.91	18.01	9.31	11.71	4.11	9.51	2.61	
* MED.	6.1		5.7		7.0		11.6		17.7		18.4		23.1		22.1		21.0		13.7		7.9		6.1		
* MENS.																									
* MED.	4.2		3.9		6.8		10.7		16.2		19.8		23.0		22.6		19.8		15.6		10.1		4.3		
* NORM.																									

U D I N E

	(TM)			PIANURA FRA ISONZO E TAGLIAMENTO																		(113 M S. M.)					
* 1	111	01	101	21	141	-21	131	41	231	91	261	141	201	131	341	191	281	161	301	191	181	91	141	8			
* 2	111	-11	111	31	121	41	141	41	231	91	221	141	221	161	341	191	271	181	251	161	181	101	141	7			
* 3	121	-11	141	21	131	41	131	41	221	101	171	121	261	161	321	201	261	161	261	161	171	101	151	8			
* 4	121	01	121	21	151	51	141	31	221	91	201	111	321	191	331	201	291	151	281	161	141	81	151	7			
* 5	111	01	111	11	131	51	131	71	201	121	231	121	301	161	341	211	261	151	271	121	151	81	111	6			
* 6	111	-11	101	11	141	41	141	71	141	101	221	131	291	191	331	201	251	151	231	111	131	71	81	2			
* 7	121	01	121	11	181	61	151	81	181	141	231	141	311	191	321	191	221	161	231	131	141	71	101	2			
* 8	101	01	81	11	181	61	141	81	221	131	241	121	291	221	301	181	241	141	241	111	121	51	101	4			
* 9	101	01	101	01	161	61	161	91	191	101	241	121	341	211	321	181	251	141	201	121	131	61	101	6			
* 10	111	-11	81	-21	161	71	151	91	211	101	201	141	331	271	321	181	261	141	131	101	121	51	121	5			
* 11	101	11	91	01	131	71	161	61	191	111	241	121	341	271	331	191	231	151	131	101	111	51	121	5			
* 12	91	21	91	31	131	71	161	41	231	111	241	141	321	271	341	191	231	121	141	111	101	51	111	3			
* 13	101	21	111	41	121	61	151	61	241	121	271	161	341	191	291	191	191	111	131	111	131	61	121	1			
* 14	101	11	101	41	121	81	131	61	231	131	271	161	351	191	291	181	231	151	131	111	121	51	101	1			
* 15	121	21	111	41	121	71	171	101	271	151	291	181	341	211	311	191	241	131	121	91	151	51	81	4			
* 16	101	41	121	41	141	71	161	101	281	151	301	181	341	211	301	181	271	121	121	91	101	51	81	5			
* 17	111	31	141	41	141	61	211	71	281	141	231	181	341	211	301	191	301	181	161	81	61	51	101	5			
* 18	101	61	131	41	131	41	211	91	291	151	231	141	341	211	301	181	311	181	151	91	81	61	131	9			
* 19	111	81	141	41	101	31	201	91	311	171	211	111	341	171	281	161	311	201	181	101	91	41	101	1			
* 20	121	61	131	21	101	31	211	91	311	191	291	131	341	171	301	181	291	181	191	91	91	41	51	-2			
* 21	121	61	141	01	121	51	251	151	321	171	291	131	341	181	291	181	281	161	181	91	81	31	61	-3			
* 22	131	61	131	01	121	51	241	141	311	181	291	141	331	181	281	171	291	171	181	81	81	-21	61	-2			
* 23	121	51	131	-31	111	41	251	111	241	191	301	161	341	181	291	161	281	161	201	71	91	-31	81	-1			
* 24	121	51	141	-31	121	41	251	111	181	131	321	181	331	191	281	151	291	161	221	81	81	-31	91	-1			
* 25	111	41	131	-31	131	11	241	101	191	141	291	171	321	181	291	161	281	161	221	81	151	-41	91	-2			
* 26	121	51	141	-21	131	11	161	71	241	151	311	191	311	171	281	161	281	161	251	101	91	-31	101	-2			
* 27	111	41	151	-41	141	11	171	71	231	181	311	201	321	161	271	161	261	171	221	81	71	-31	91	-2			
* 28	121	41	131	-31	131	01	181	61	221	191	331	201	281	141	281	151	271	161	201	81	101	-41	101	-1			
* 29	111	21			141	81	191	51	241	201	311	181	261	181	271	161	261	161	211	91	151	-41	111	0			
* 30	111	21			121	41	211	71	241	181	331	181	311	181	261	141	261	151	201	81	161	01	121	0			
* 31	121	31			131	41			261	141			321	191	261	151			201	91			121	0			
* MEDIE	11.1	2.5	11.8	0.9	13.3	4.5	17.7	7.7	23.7	14.0	26.2	15.0	31.3	19.1	30.2	17.7	26.4	15.5	19.7	10.5	11.8	3.4	10.3	2.4			
* MED.	6.8		6.4		8.9		12.7		18.9		20.6		25.2		24.0		21.0		15.1		7.6		6.4				
* MENS.																											
* MED.	2.9		4.4		8.1		12.4		17.0		20.4		22.8		22.3		18.9		13.7		8.3		4.4				
* NORH.																											

GIORNO	G	I	F	M	A	M	G	L	A	S	O	N	D
	MAXIMIN	MAXIMIN	MAXIMIN	MAXIMIN	MAXIMIN	MAXIMIN	MAXIMIN	MAXIMIN	MAXIMIN	MAXIMIN	MAXIMIN	MAXIMIN	MAXIMIN
T O R V I S C O S A													
(TM)	PIANURA FRA ISONZO E TAGLIAMENTO												(3 M S. M.)
1	71	-31	81	01	111	-31	151	31	231	71	201	151	201
2	111	-41	131	01	131	11	131	31	241	41	201	131	211
3	81	-41	111	31	131	21	111	31	221	51	201	111	261
4	91	-41	71	11	111	31	111	71	201	111	191	101	261
5	81	-41	111	01	91	71	151	101	151	121	211	81	251
6	81	01	151	-31	121	61	141	101	181	111	211	61	281
7	51	11	61	-41	171	21	131	71	191	131	231	81	291
8	81	21	101	-41	131	31	141	51	181	111	231	111	281
9	91	-41	41	-21	161	81	131	81	181	81	191	121	291
10	71	-51	81	-31	111	81	131	61	191	111	211	131	301
11	31	-31	81	31	111	71	121	41	211	81	231	121	301
12	51	-21	71	41	91	61	141	31	221	111	221	151	241
13	91	-31	101	61	91	51	141	51	181	141	271	151	291
14	31	-41	101	31	121	51	161	71	261	101	261	161	301
15	51	11	111	01	111	51	141	101	251	121	271	161	301
16	81	41	101	11	121	41	161	91	251	121	251	161	301
17	101	61	71	-41	91	51	191	51	241	121	241	161	301
18	91	61	131	-51	111	11	171	61	281	131	201	131	301
19	111	71	151	-21	121	51	181	51	291	141	241	111	291
20	141	41	91	31	111	01	201	51	301	161	221	131	281
21	81	21	91	11	121	21	221	81	271	161	281	141	281
22	91	41	101	01	101	11	231	111	241	151	291	161	301
23	71	41	131	-41	81	11	221	91	211	131	291	161	281
24	71	01	131	-31	111	-31	221	71	191	111	281	171	281
25	71	-21	131	-51	121	01	201	91	221	131	291	171	251
26	81	21	121	-21	131	-11	151	51	241	121	291	151	241
27	81	21	91	-51	101	61	171	51	221	151	291	121	241
28	101	31	91	-41	121	81	201	31	231	141	281	171	271
29	111	01			141	51	221	61	231	131	281	161	281
30	121	01			111	41	211	61	221	151	171	101	301
31	121	-11			111	61			221	121		291	151
MEDIE	8.31	0.21	10.01	-0.91	11.51	3.51	16.51	6.31	22.41	11.71	24.01	13.31	27.51
MED.	4.3		4.6		7.5		11.4		17.1		18.7		21.5
MENS.													21.1
MED.	5.5		6.8		8.6		12.3		17.2		20.8		23.2
NORM.													22.3
G R A D O													
(TM)	PIANURA FRA ISONZO E TAGLIAMENTO												(2 M S. M.)
1	131	11	101	41	81	21	121	71	201	121	221	181	181
2	101	11	111	71	121	51	131	61	211	111	211	181	211
3	31	21	151	61	141	71	141	81	191	111	201	141	211
4	101	11	81	41	131	71	111	91	211	151	211	111	261
5	111	11	61	31	111	91	131	101	181	131	201	111	261
6	51	21	121	21	101	71	141	101	151	121	211	121	251
7	111	51	101	11	141	51	141	101	181	141	211	121	271
8	61	41	81	01	121	81	121	71	191	121	221	151	271
9	101	21	111	31	141	91	131	101	171	131	211	161	281
10	81	31	61	11	171	101	141	101	171	121	191	151	291
11	61	21	81	51	121	91	101	71	191	111	221	161	301
12	51	21	81	61	111	81	121	71	221	121	211	171	321
13	81	31	91	71	101	61	141	91	191	151	241	181	251
14	71	11	111	61	111	71	151	101	201	141	251	191	281
15	61	31	51	21	141	81	121	111	191	161	251	201	301
16	61	51	61	41	141	71	131	111	221	161	261	181	311
17	101	81	101	01	141	81	151	81	231	181	241	171	301
18	111	81	61	01	91	51	181	101	231	171	241	181	301
19	111	81	151	21	111	71	161	101	261	171	211	151	301
20	111	81	121	51	141	51	171	101	251	191	251	171	311
21	121	71	81	31	111	51	181	121	271	201	231	171	301
22	91	61	61	41	121	41	181	141	191	171	261	191	291
23	101	61	101	31	121	31	201	131	241	151	251	191	281
24	81	61	121	31	91	21	221	131	201	131	271	191	291
25	81	31	111	21	101	41	221	131	201	151	191	171	231
26	81	51	101	31	121	51	201	101	171	151	291	201	271
27	91	51	141	21	141	81	161	91	171	161	291	201	241
28	101	61	101	11	111	91	171	71	221	161	291	181	211
29	101	51			111	61	201	101	231	161	261	171	221
30	131	31			141	61	181	111	231	191	281	201	221
31	121	41			141	81			221	181		231	181
MEDIE	8.91	4.11	9.61	3.21	12.11	6.41	15.41	9.71	20.51	14.81	23.51	16.81	26.51
MED.	6.5		6.4		9.3		12.6		17.7		20.2		23.0
MENS.													22.5
MED.	4.3		6.5		8.9		14.2		18.4		21.7		24.0
NORM.													23.8

 *GIORNO: G I F M A M G L A S O N D
 *MAXIMIN MAXIMIN MAXIMIN MAXIMIN MAXIMIN MAXIMIN MAXIMIN MAXIMIN MAXIMIN MAXIMIN MAXIMIN MAXIMIN

BONIFICA VITTORIA (IDROVORA)

(TM)

PIANURA FRA ISONZO E TAGLIAMENTO

(1 M S. M.)

* 1	111	-11	161	31	131	-31	111	51	261	71	241	161	221	131	311	161	261	151	261	161	161	91	121	6
* 2	101	-31	111	31	141	11	181	51	241	71	221	151	221	141	301	181	291	181	251	151	161	91	121	7
* 3	111	01	151	51	171	61	131	51	241	71	221	121	221	131	321	201	281	181	261	141	151	51	131	8
* 4	91	-21	111	41	171	61	131	61	231	101	191	111	281	161	321	191	271	141	291	151	161	51	121	3
* 5	111	-31	121	21	121	81	121	91	231	71	221	71	281	171	301	181	281	161	241	151	201	101	61	6
* 6	81	-21	161	01	101	51	151	101	151	101	221	121	261	161	341	181	261	161	201	91	201	101	141	0
* 7	101	01	121	-21	141	31	141	91	181	121	221	81	281	161	341	171	261	151	241	91	141	91	71	0
* 8	81	-11	101	-31	201	41	151	51	241	111	231	121	311	171	351	161	231	161	221	111	151	81	111	2
* 9	81	-11	121	11	141	71	171	81	211	111	231	131	301	191	291	161	261	161	221	111	141	71	101	-1
* 10	111	-31	61	-11	201	81	151	91	211	121	201	151	311	181	311	181	271	141	181	101	111	61	111	3
* 11	81	01	111	21	121	81	151	61	221	81	231	141	321	181	351	181	281	141	131	91	101	51	101	3
* 12	51	01	71	41	141	71	151	51	231	111	251	151	321	191	311	191	231	161	131	81	171	51	101	0
* 13	71	01	91	61	101	51	191	51	211	151	231	161	241	161	281	161	241	151	111	71	111	71	101	0
* 14	101	-11	121	41	101	71	151	81	191	111	271	161	311	171	321	201	201	151	141	91	101	81	91	1
* 15	31	01	101	51	161	61	151	81	291	131	271	171	311	201	321	161	251	141	151	51	151	41	61	1
* 16	61	51	121	51	151	41	161	101	291	131	281	181	341	201	321	181	251	181	171	61	101	61	71	5
* 17	91	51	101	-11	101	51	161	101	271	121	261	171	301	201	261	161	301	161	131	101	71	41	111	6
* 18	111	71	81	-31	101	51	181	51	291	121	241	161	331	201	331	201	291	161	141	81	141	111	121	7
* 19	101	71	81	01	131	61	221	51	301	151	231	131	331	201	301	161	321	191	181	91	131	31	91	0
* 20	141	61	151	41	121	21	221	71	291	161	241	151	351	171	341	141	301	161	191	71	141	51	111	-4
* 21	131	51	71	31	151	31	241	101	311	191	221	141	331	161	271	181	271	151	171	101	101	51	71	0
* 22	81	51	91	31	141	21	251	131	291	161	301	161	321	181	281	161	271	161	191	71	141	-21	61	-3
* 23	101	51	111	11	151	21	241	111	281	151	281	161	301	171	271	181	261	181	171	51	101	-21	91	-4
* 24	71	51	151	41	101	-11	251	101	211	121	301	171	341	181	281	181	271	151	171	51	81	-51	71	-3
* 25	71	01	141	-21	141	61	281	101	191	141	281	181	291	161	231	181	251	151	221	91	91	-51	71	-2
* 26	71	01	131	01	181	21	241	61	251	121	281	191	241	151	241	161	241	151	191	51	101	-61	101	-2
* 27	91	21	151	01	171	61	211	51	221	151	311	171	321	141	231	161	231	181	221	51	91	-31	111	-2
* 28	91	41	141	-41	111	91	281	51	241	151	301	181	331	141	281	181	251	191	241	51	91	41	101	-2
* 29	101	31			141	101	261	51	251	131	281	181	321	141	211	191	261	171	241	51	131	51	101	-3
* 30	141	01			101	51	251	71	241	181	301	201	321	171	231	161	251	151	241	31	111	51	111	-3
* 31	161	31			121	71			231	161			311	161	251	151			171	71			111	3

*MEDIE	9.41	1.51	11.51	1.51	13.61	4.91	18.91	7.41	24.11	12.41	25.11	15.01	29.81	16.81	29.31	17.31	26.21	16.01	19.51	8.71	12.71	4.41	9.41	1.01
*MED.	5.5		6.5		9.3		13.2		18.3		20.1		23.3		23.3		21.1		14.1		8.6		5.2	
*MENS.	3.3		4.8		8.0		12.9		14.2		20.9		23.2		23.2		19.9		14.8		9.4		5.2	
*NORM.																								

MORUZZO

(TM)

PIANURA FRA ISONZO E TAGLIAMENTO

(263 M S. M.)

*	1		101		41		101		41		81		01		101		41		191		81		191		131		181		101		291		191		211		161		201		131		171		81		101		5
*	2		91		-11		81		31		81		31		131		31		191		91		161		121		211		141		291		171		231		151		221		151		161		91		91		3
*	3		111		-11		111		31		91		31		121		41		171		91		151		101		261		141		281		181		261		151		201		141		151		81		101		3
*	4		101		11		101		21		101		41		111		41		171		101		181		91		261		161		281		171		271		161		191		131		151		81		81		3
*	5		111		21		91		11		111		41		111		41		161		91		181		101		271		171		281		161		271		161		181		131		161		81		91		2
*	6		101		21		101		11		71		51		101		51		141		81		201		91		271		161		281		171		261		191		191		121		141		71		91		2
*	7		101		21		101		21		111		61		111		51		141		81		211		111		261		161		271		171		231		191		191		131		141		51		101		1
*	8		101		21		101		21		151		61		101		61		171		101		201		121		271		171		291		161		211		141		181		111		151		61		91		1
*	9		91		01		91		-11		141		71		121		61		151		101		211		111		291		181		291		171		231		151		181		101		131		51		91		2
*	10		81		-11		61		-21		131		61		91		61		171		91		211		111		291		181		291		181		231		141		151		81		131		51		101		3
*	11		71		-11		51		01		141		61		101		51		181		101		201		111		301		191		291		181		251		141		131		71		141		61		101		1
*	12		61		-11		61		21		91		41		121		41		201		101		231		141		301		161		291		171		231		131		111		61		131		61		91		2
*	13		61		-21		81		31		91		41		131		61		181		121		241		151		271		151		241		161		211		101		101		51		131		51		91		2
*	14		71		-11		91		31		101		51		131		71		201		121		241		161		291		181		261		161		231		121		81		61		141		61		81		1
*	15		61		01		101		01		101		51		141		71		261		131		261		151		301		191		251		161		241		131		91		61		131		41		81		2
*	16		71		11		101		01		91		41		151		81		251		151		221		161		301		201		251		161		251		141		91		61		121		51		91		4
*	17		71		31		71		-31		111		21		151		81		251		151		201		151		291		201		271		171		251		161		101		71		121		51		91		5
*	18		71		41		101		11		91		11		171		61		271		161		211		141		301		191		291		161		301		181		121		71		101		41		61		1
*	19		81		31		121		31		91		21		171		81		281		171		181		111		301		151		261		151		301		181		141		71		101		51		51		-2
*	20		91		41		141		31		101		31		171		81		281		171		201		141		291		171		261		161		291		171		161		81		111		41		51		-4
*	21		91		31		81		01		91		21		191		121		281		181		221		151		301		181		261		161		291		181		131		81		111		51		51		-4
*	22		81		31		81		01		91		11		191		111		261		161		271		161		281		191		261		181		271		161		151		51		81		-21		61		-2
*	23		81		31		91		01		81		01		201		101		241		131		271		171		291		181		261		161		261		151		151		51		61		-21		71		-2
*	24		71		41		111		01		81		-21		201		91		181		131		281		181		271		181		231		161		261		151		181		71		61		-41		71		-2
*	25		81		51		121		11		101		01		201		111		191		131		271		161		261		171		261		161		251		151		181		81		41		-51		91		-1
*	26		71		41		81		01		111		01		181		91		181		141		271		171		251		161		261		151		241		141		161		71		61		-21		81		-1
*	27		81		21		91		11		101		21		161		71		191		141		271		171		241		151		281		151		241		151		181		81		61		-11		71		-1
*	28		101		31		81		01		91		41		161		61		201		161		261		161		251		151		261		161		231		141		211		111		81		21		81		-1
*	29		101		11						91		31		181		71		231		141		271		141		271		171		261		151		231		151		241		121		101		51		81		0
*	30		101		21						81		41		181		81		211		151		271		151		281		181		251		151		241		131		221		111		131		51		91		1
*	31		91		31						81		41						211		141						281		191		221		161						201		101				91		1		

TABELLA I. -- OSSERVAZIONI TERMOMETRICHE GIORNALIERE

ANNO 1975

GIORNO	G	I	F	M	A	M	G	L	A	S	O	N	D
MAXIMIN	MAXIMIN	MAXIMIN	MAXIMIN	MAXIMIN	MAXIMIN	MAXIMIN	MAXIMIN	MAXIMIN	MAXIMIN	MAXIMIN	MAXIMIN	MAXIMIN	MAXIMIN
T A L H A S S O N S													
(TM)	PIANURA FRA ISONZO E TAGLIAMENTO												(30 M S. M.)
* 1	11	-2	13	3	11	-1	12	4	25	9	25	15	19
* 2	7	-3	9	1	13	3	11	4	25	7	21	14	20
* 3	12	1	10	5	10	1	14	5	28	8	18	12	24
* 4	9	-3	12	2	15	5	11	6	25	4	19	11	30
* 5	10	-3	8	2	11	7	12	7	25	10	22	11	28
* 6	10	-2	12	1	10	8	16	10	15	10	23	8	28
* 7	8	0	11	-1	13	4	14	9	17	13	25	10	29
* 8	6	1	5	-4	19	5	15	6	20	12	26	13	30
* 9	9	-2	11	1	17	8	16	7	17	9	26	14	29
* 10	10	-2	5	-3	18	9	15	9	20	11	19	14	31
* 11	8	-2	7	1	18	12	14	4	22	10	26	12	32
* 12	5	0	9	4	14	7	15	3	22	11	26	11	32
* 13	6	1	9	8	10	6	18	6	24	14	24	12	26
* 14	9	-2	10	5	11	7	16	8	22	11	29	17	31
* 15	4	1	11	2	13	6	17	10	29	13	29	18	31
* 16	5	4	11	5	13	5	15	10	28	13	28	17	31
* 17	8	6	10	-1	10	4	18	6	28	14	23	16	31
* 18	7	6	8	-3	10	3	23	7	27	15	25	15	32
* 19	8	7	15	0	11	3	21	7	32	16	20	11	31
* 20	10	6	18	5	12	1	22	7	33	17	25	15	30
* 21	12	3	10	0	14	1	24	9	32	18	25	15	29
* 22	11	4	10	1	13	1	24	14	29	17	31	17	29
* 23	9	4	11	-3	14	2	24	11	29	15	30	17	30
* 24	7	2	14	0	10	0	25	8	22	13	31	19	30
* 25	4	2	9	-1	13	1	26	15	21	14	29	18	29
* 26	13	2	10	-1	11	1	25	7	26	13	30	17	28
* 27	6	4	9	-4	12	6	18	7	25	15	30	18	27
* 28	5	5	11	-1	10	8	21	5	24	15	31	18	28
* 29	11	4			14	7	24	7	26	14	30	17	29
* 30	10	1			12	4	25	7	26	15	30	18	31
* 31	13	3			12	6			25	12			30
*MEDIE	8.5	1.5	10.3	0.9	12.7	4.5	18.4	7.5	24.8	12.5	25.9	14.7	28.9
*MED.	5.0		5.6		8.6		13.0		18.7		20.3		23.0
*MENS.													
*MED.	3.3		4.7		7.8		12.6		17.0		21.0		23.2
*NORM.													
L I G N A N O													
(TM)	PIANURA FRA ISONZO E TAGLIAMENTO												(2 M S. M.)
* 1	12	-1	12	2	10	-1	13	5	20	9	24	17	19
* 2	11	-3	9	4	10	2	15	6	23	9	21	15	21
* 3	11	-2	14	4	13	3	14	4	23	8	21	13	21
* 4	7	-3	8	5	14	4	11	9	22	15	20	12	27
* 5	7	-3	7	1	12	8	13	10	12	8	19	11	26
* 6	8	0	11	-2	10	8	12	11	15	5	21	9	25
* 7	7	2	14	2	13	5	13	10	16	14	21	11	27
* 8	5	1	6	1	16	6	14	6	20	12	23	13	29
* 9	8	-1	11	1	14	8	15	10	18	12	24	14	28
* 10	10	-3	7	0	15	9	15	11	19	12	18	15	29
* 11	7	-3	8	2	12	8	14	7	18	10	21	15	30
* 12	4	-1	7	4	12	8	12	6	20	10	23	16	30
* 13	6	-2	8	6	11	7	14	8	20	14	21	17	24
* 14	8	-2	10	6	10	7	16	9	18	12	26	18	29
* 15	4	-2	12	4	13	7	15	12	26	15	25	19	30
* 16	5	2	12	6	13	5	15	11	24	14	26	19	29
* 17	10	5	7	1	13	6	16	6	25	16	24	19	31
* 18	11	7	5	-2	9	5	20	8	23	15	24	16	30
* 19	11	7	13	-2	12	6	18	8	27	17	24	18	31
* 20	12	7	14	2	13	3	17	7	28	18	20	13	28
* 21	14	2	6	4	13	3	20	10	30	20	23	15	28
* 22	8	2	12	2	9	5	21	12	25	15	22	16	28
* 23	8	4	8	0	11	3	21	13	23	16	27	19	28
* 24	8	4	10	0	8	0	21	11	22	14	29	19	28
* 25	8	2	12	-1	10	2	22	10	19	14	28	18	27
* 26	8	4	14	0	13	3	20	10	22	15	28	18	25
* 27	8	1	10	3	14	6	15	8	23	16	28	18	24
* 28	10	4	10	-3	11	9	17	6	22	18	29	19	25
* 29	10	4			14	9	19	7	22	15	27	19	27
* 30	12	1			12	6	22	8	23	17	27	19	28
* 31	12	2			13	7			23	14			29
*MEDIE	8.7	1.1	9.9	1.8	12.0	5.4	16.3	8.6	21.6	13.5	23.8	16.0	27.2
*MED.	4.9		5.9		8.7		12.5		17.6		19.9		22.7
*MENS.													
*MED.	4.0		5.8		8.5		13.2		17.8		20.8		23.0
*NORM.													

 * GIORNO I G I F I M I A I M I G I L I A I S I O I N I D
 * I MAXIMIN I MAXIMIN I MAXIMIN I MAXIMIN I MAXIMIN I MAXIMIN I MAXIMIN I MAXIMIN I MAXIMIN I MAXIMIN I MAXIMIN I MAXIMIN I MAXIMIN
 * *****

LA CROSETTA

	BACINO: LIVENZA												CORSO D'ACQUA: MESCHIO												(1120 M S. M.)			
* 1	21	-81	61	-41	41	-71	31	-51	131	11	121	61	131	41	211	81	171	71	191	101	121	-21	51	2				
* 2	21	-61	21	-51	51	-51	41	-21	131	-21	111	51	131	31	201	91	181	81	171	91	101	01	41	-1				
* 3	81	-81	41	-51	31	-31	41	-11	131	-21	101	21	171	61	201	101	171	91	181	61	101	21	41	-1				
* 4	51	-81	31	-91	31	-41	01	-11	131	31	91	11	191	101	201	121	141	61	171	61	121	01	51	-3				
* 5	91	-61	-11	-61	31	01	51	01	71	21	91	01	181	61	201	111	191	71	161	51	111	01	31	-4				
* 6	101	-31	61	-81	31	-21	51	21	61	41	111	-11	171	121	181	71	171	71	111	21	71	21	41	-6				
* 7	101	-81	91	-81	71	-41	61	01	81	51	121	01	191	91	201	91	161	101	131	11	41	-41	41	-6				
* 8	01	-61	81	-61	81	-31	31	-11	121	51	131	31	191	111	191	81	141	81	131	11	41	-11	31	-4				
* 9	41	-51	81	-61	51	-11	51	-11	91	-11	161	81	181	131	181	71	141	61	121	21	61	-51	11	-7				
* 10	11	-101	-21	-101	61	01	31	01	91	31	101	61	211	101	201	81	151	51	121	31	41	-51	31	-4				
* 11	11	-121	11	-91	41	01	21	-51	91	21	121	51	211	111	201	101	171	81	71	21	31	01	01	-8				
* 12	01	-81	11	-51	41	-11	21	-51	111	51	151	81	211	111	191	101	151	81	31	01	71	01	41	-7				
* 13	11	-101	21	-11	11	01	51	-31	121	61	141	71	171	61	171	71	141	71	51	21	31	-21	-11	-8				
* 14	31	-91	21	-11	31	01	71	01	121	61	171	81	201	91	191	91	131	21	61	01	21	-11	21	-7				
* 15	21	-91	21	-71	31	-11	71	21	161	61	191	121	211	111	161	91	151	71	61	-11	61	-31	01	-1				
* 16	31	-71	21	-71	31	-21	61	21	161	41	191	101	211	131	191	111	151	101	61	-11	61	-21	21	0				
* 17	21	-21	21	-111	31	-11	81	-31	161	31	151	71	211	121	171	81	201	101	81	61	31	-21	61	0				
* 18	31	11	01	-111	11	-21	91	-11	171	41	151	51	211	121	191	101	261	81	51	31	61	21	61	0				
* 19	31	21	91	-91	21	-11	81	-21	201	61	111	-11	221	91	161	51	241	81	71	-11	41	-21	01	-5				
* 20	31	01	81	-31	31	-71	101	-11	211	81	151	41	201	71	181	61	191	91	81	11	41	-31	01	-10				
* 21	31	-11	31	-71	21	-51	131	21	201	71	121	71	191	71	171	81	171	71	81	11	21	-21	01	-10				
* 22	41	-21	21	-111	71	-61	131	31	201	101	181	81	201	91	181	81	181	71	71	-21	21	-91	21	-9				
* 23	01	-31	21	-101	21	-51	141	51	151	71	191	71	181	121	171	111	181	71	101	-11	11	-81	61	-7				
* 24	01	-21	51	-101	-21	-101	121	01	121	71	201	71	191	91	161	101	171	51	101	-21	-21	-141	81	-7				
* 25	11	-31	41	-101	31	-81	131	11	131	71	211	71	201	101	131	81	171	61	121	-21	01	-131	41	-8				
* 26	01	-51	41	-81	31	-91	141	-11	131	31	211	81	171	21	161	81	151	71	131	-31	01	-121	41	-10				
* 27	41	-41	51	-101	41	-41	61	-11	141	61	181	111	151	41	171	61	131	91	141	-31	01	-91	31	-8				
* 28	31	-21	31	-91	21	01	71	-31	131	71	201	111	161	51	201	71	151	81	151	-11	01	-51	81	-5				
* 29	01	-51			31	01	111	-21	141	111	171	81	181	61	171	101	171	71	181	-11	41	-51	101	-5				
* 30	31	-61			41	01	121	-11	141	41	191	81	201	71	151	101	161	101	171	-21	61	-21	91	-6				
* 31	41	-61			51	01			131	31			201	71	141	71			141	-21			61	-6				
* MEDIE	3.01	-5.21	3.61	-7.41	3.51	-2.91	7.21	-0.71	13.41	4.51	15.01	5.91	18.71	8.51	17.91	8.61	16.71	7.41	11.21	1.21	4.61	-3.51	3.71	-5.21				
* MED.	-1.1		-1.9		0.3		3.3		9.0		10.5		13.6		13.3		12.1		6.2		0.6		-0.6					
* MENS.																												
* MED.	>>		>>		>>		>>		>>		>>		>>		>>		>>		>>		>>		>>					
* NORM.																												

CA' ZUL

	BACINO: LIVENZA										CORSO D'ACQUA: MEDUNA										(561 M S. M.)			
* 1	41	-41	81	01	81	-11	71	11	211	101	161	91	201	111	261	121	241	131	201	121	121	71	71	51
* 2	31	-31	51	01	71	-31	91	31	171	131	161	91	231	151	271	141	221	141	211	121	121	51	71	31
* 3	21	-41	61	-11	71	-11	101	11	191	121	151	71	251	141	261	171	201	131	211	111	141	61	91	41
* 4	01	-21	51	01	91	21	81	21	161	81	161	51	211	111	251	161	241	131	201	101	121	51	91	01
* 5	81	01	61	-11	71	21	41	11	81	51	161	51	251	151	261	151	221	121	191	91	131	71	41	01
* 6	51	-31	51	-21	101	01	61	01	101	61	181	61	261	131	251	161	201	111	201	91	101	11	21	-21
* 7	41	-21	61	-41	121	01	101	41	181	101	191	91	261	121	261	151	201	121	201	91	101	01	41	-21
* 8	71	-41	51	-21	111	01	101	41	141	71	191	91	251	131	251	141	201	111	171	71	101	11	41	-21
* 9	11	-61	81	-51	101	41	81	31	171	71	141	81	271	161	261	161	201	101	161	81	91	11	41	11
* 10	01	-71	31	-31	101	51	61	11	161	61	181	101	281	161	261	161	201	111	141	81	91	41	61	-41
* 11	11	-61	41	-21	101	41	91	11	171	141	191	111	271	151	261	151	201	131	81	41	111	41	01	-31
* 12	11	-61	51	11	61	21	121	21	171	131	211	91	261	141	261	151	201	121	81	41	91	41	21	-61
* 13	01	-61	71	31	51	01	121	51	171	101	231	131	261	141	261	151	181	91	81	41	71	51	21	-31
* 14	31	-61	71	-31	51	21	141	51	221	111	251	151	271	161	241	151	191	71	71	31	101	11	21	-31
* 15	31	-61	81	-21	61	21	81	41	221	101	241	151	271	161	231	151	191	71	121	51	81	01	41	11
* 16	51	21	71	-31	91	01	141	31	221	101	221	121	271	161	241	141	191	161	111	61	51	01	51	11
* 17	61	41	11	-51	51	01	131	31	211	101	201	111	271	161	241	131	231	161	111	51	71	21	61	21
* 18	81	51	81	-51	31	01	131	41	231	101	181	61	261	161	211	121	241	141	121	41	51	11	91	51
* 19	71	51	111	-11	41	-11	141	31	251	111	201	61	241	141	221	121	251	141	121	61	71	01	21	-31
* 20	61	31	81	21	81	01	171	61	261	131	171	111	261	141	231	141	221	121	141	61	51	11	-11	-51
* 21	81	21	61	-21	111	01	181	81	241	121	251	121	271	131	231	101	211	131	111	41	71	-31	-21	-71
* 22	41	21	61	-41	81	-11	181	91	231	121	251	131	261	121	221	111	221	121	121	31	31	-41	01	-61
* 23	61	21	51	-31	51	-41	181	81	221	111	251	141	261	141	211	101	221	111	141	41	21	-51	21	-31
* 24	61	21	71	-41	61	-31	191	91	171	101	241	121	271	161	211	121	211	111	151	31	01	-61	31	-31
* 25	51	01	71	-41	71	-41	191	51	211	101	251	131	261	101	211	121	201	111	131	21	-21	-71	01	-41
* 26	41	01	101	-51	71	-31	171	51	211	91	261	151	251	121	211	111	221	101	131	11	-21	-61	41	-31
* 27	51	01	51	-41	51	11	141	41	221	101	251	151	261	91	241	141	221	111	121	21	-11	-61	01	-11
* 28	51	01	61	-31	71	21	151	41	231	121	241	141	241	101	171	131	201	131	151	61	31	-21	01	-21
* 29	51	-11			91	21	161	71	241	111	241	141	261	101	171	131	201	121	121	51	71	11	01	-21
* 30	51	-11			71	31	191	101	191	111	201	141	241	131	201	131	221	151	131	41	71	61	11	-31
* 31	51	-11			61	11			151	101			261	141	221	111			131	31			21	-41
* MEDIE	4.31	-1.31	6.31	-2.21	7.41	0.41	12.61	4.21	19.31	10.11	20.61	10.71	25.51	13.51	23.41	13.61	21.11	12.01	14.01	5.81	7.01	0.81	3.11	-1.61
* MED.	1.5		2.1		3.9		8.4		14.7		15.7		19.5		18.5		16.6		9.9		3.9		0.8	
* MENS.																								
* MED.																								
* NORM.																								

GIORNO	G	I	F	M	A	M	G	L	A	S	O	N	D
	MAXIMIN	MAXIMIN	MAXIMIN	MAXIMIN	MAXIMIN	MAXIMIN	MAXIMIN	MAXIMIN	MAXIMIN	MAXIMIN	MAXIMIN	MAXIMIN	MAXIMIN
C A ' S E L V A													
(TM)	BACINO: LIVENZA						CORSO D'ACQUA: SILISIA						(450 M S. M.)
1	41	-41	51	-21	61	-51	41	31	161	51	131	91	151
2	31	-31	11	-21	61	-31	81	11	161	71	121	101	171
3	21	-41	31	-21	51	-21	81	21	181	51	111	91	191
4	01	-21	51	-21	61	01	41	01	161	51	101	71	241
5	81	01	61	-21	41	-11	11	01	101	71	121	71	201
6	51	-31	41	-11	41	21	71	11	71	61	151	61	201
7	41	-21	61	-21	71	21	81	41	81	61	161	51	231
8	51	-21	61	-31	111	01	71	41	141	71	191	51	221
9	71	-41	61	-21	91	21	71	41	111	81	191	91	221
10	11	-61	11	-31	81	31	41	21	121	61	111	101	241
11	01	-71	31	-51	81	31	41	11	121	71	151	111	251
12	11	-61	21	01	51	31	81	11	131	61	191	91	241
13	11	-61	31	-11	41	21	91	01	161	81	151	121	201
14	01	-61	41	11	31	01	101	21	131	101	231	121	241
15	31	-61	31	11	61	11	111	51	221	91	231	131	241
16	11	-31	51	-21	11	01	71	61	201	101	201	151	241
17	21	-31	61	-31	01	-11	111	41	181	91	161	131	231
18	11	01	11	-51	01	-11	141	31	201	81	161	121	241
19	21	11	91	-41	31	-11	121	31	241	101	131	101	231
20	21	11	101	-21	61	-11	141	41	241	101	201	71	211
21	31	21	61	11	111	11	151	51	241	121	161	131	211
22	31	-11	51	-21	61	-11	171	71	221	101	231	131	231
23	11	01	61	-31	21	-11	161	81	161	101	231	131	221
24	21	-11	81	-51	11	-41	161	81	131	111	251	121	231
25	31	01	81	-41	51	-21	181	81	141	101	251	141	231
26	21	11	81	-41	81	-11	181	81	161	101	241	141	191
27	31	-21	81	-21	31	-11	101	41	181	91	221	141	201
28	21	-11	31	-51	41	11	121	31	161	101	241	151	201
29	21	-11			51	21	141	31	181	111	221	151	261
30	21	-11			31	21	161	41	161	101	211	131	251
31	41	-11			41	31			151	101		251	151
MEDIE	2.51-2.31	5.01-2.31	5.01	0.11	10.31	3.61	16.11	8.51	18.11	10.91	22.11	13.91	22.21
MED.	0.1	1.4	2.6	7.0	12.3	14.5	18.0	18.6	16.4	10.0	4.0	1.1	
MENS.	>>	>>	>>	>>	>>	>>	>>	>>	>>	>>	>>	>>	>>
NORM.													
T R A M O N T I D I S O P R A													
(TM)	BACINO: LIVENZA						CORSO D'ACQUA: MEDUNA						(420 M S. M.)
1	121	01	111	21	141	-41	111	31	251	51	141	101	221
2	141	-21	101	21	131	-11	141	31	251	61	141	101	231
3	151	-31	101	11	101	01	101	31	261	61	131	101	251
4	151	-31	121	01	101	11	71	31	271	61	131	91	241
5	101	-21	141	-21	101	31	61	41	211	51	161	61	251
6	151	-31	141	-11	91	41	71	31	201	51	211	51	261
7	161	-31	151	-11	121	21	71	31	201	51	211	61	281
8	121	-31	161	-31	131	31	81	41	201	61	201	81	281
9	131	-21	151	-21	131	41	91	51	201	71	201	91	291
10	131	-31	171	-41	141	51	81	61	211	71	171	101	301
11	81	-21	111	-11	111	41	111	21	181	71	191	111	291
12	71	-21	101	01	101	31	141	11	191	71	201	111	301
13	101	-31	101	01	101	31	141	31	211	81	221	131	301
14	91	-31	101	01	101	31	151	41	221	91	271	141	301
15	81	-21	101	-11	111	21	171	41	231	101	281	151	311
16	61	-11	111	-21	111	21	191	41	241	101	261	141	311
17	71	-11	131	-31	101	01	191	41	251	101	241	131	301
18	71	-11	151	-31	51	01	201	51	271	101	241	101	311
19	71	31	141	-11	71	01	201	51	291	111	231	81	291
20	71	51	111	01	71	11	221	51	291	121	261	121	281
21	71	41	101	01	151	11	221	41	301	131	241	141	271
22	81	31	81	01	141	11	231	51	161	121	251	131	281
23	91	11	111	-11	151	01	231	41	151	111	261	141	281
24	91	21	141	-21	141	-31	251	41	161	111	241	141	291
25	81	21	141	-31	171	-31	241	51	181	111	261	141	251
26	91	01	141	-31	161	-31	241	41	211	121	281	151	251
27	161	31	151	-41	141	11	251	51	211	111	291	151	261
28	141	21	131	-41	91	21	191	31	221	121	291	161	271
29	131	01			81	41	201	41	221	121	271	141	281
30	131	-11			101	31	211	51	141	111	261	131	291
31	121	01			101	21			151	111		301	141
MEDIE	10.61-0.51	12.41-1.31	11.41	1.31	16.11	3.91	21.71	9.01	22.41	11.51	27.81	14.51	27.91
MED.	5.1	5.6	6.4	10.0	15.4	17.0	21.2	21.0					
MENS.	0.8	2.5	5.7	9.9	13.8	17.5	19.5	19.2	16.3	11.8	6.5	2.3	
NORM.													

ANNO 1975

- 26 -

TABELLA I. -- OSSERVAZIONI TERMOMETRICHE GIORNALIERE

ANNO 1975

GIORNO	G	I	F	M	A	M	G	L	A	S	O	N	D
*MAXIMIN	MAXIMIN	MAXIMIN	MAXIMIN	MAXIMIN	MAXIMIN	MAXIMIN	MAXIMIN	MAXIMIN	MAXIMIN	MAXIMIN	MAXIMIN	MAXIMIN	MAXIMIN
C I M O L A I S													
(TM)	BACINO: LIVENZA						CORSO D'ACQUA: CIMOLIANA						(652 M S. M.)
1	01	-31	51	01	111	-51	51	01	211	41	151	101	151
2	51	-51	21	01	91	-61	121	01	231	41	151	91	191
3	41	-61	31	01	101	-51	91	01	221	41	141	91	251
4	61	-51	61	01	101	-61	101	01	241	51	141	51	281
5	51	-61	71	-11	51	21	91	01	101	51	171	51	261
6	61	-51	61	-21	71	11	71	01	101	51	201	41	211
7	61	-41	91	-31	81	11	91	21	111	51	241	51	241
8	51	-61	111	-21	91	21	101	31	121	71	251	51	241
9	41	-51	101	-41	101	31	111	31	201	71	251	41	291
10	41	-71	111	-51	91	41	71	01	181	61	201	51	291
11	21	-71	71	-61	71	41	91	01	181	51	201	51	291
12	01	-81	41	-31	81	31	101	01	161	61	231	101	291
13	01	-71	51	-21	31	21	141	21	191	91	151	91	281
14	11	-71	41	-21	71	01	191	41	191	101	261	121	291
15	31	-41	51	-31	61	01	191	51	261	151	271	141	301
16	21	-51	71	-41	71	21	151	61	221	91	281	121	301
17	21	-31	41	-51	91	01	191	21	221	141	191	111	271
18	21	-21	81	-61	61	01	191	41	251	151	201	91	271
19	01	-21	71	-61	21	01	211	51	261	151	151	51	291
20	31	21	71	-61	31	01	201	71	291	131	201	61	281
21	71	31	81	-71	71	-11	231	91	291	121	221	71	291
22	51	21	81	-71	101	-21	201	81	291	121	261	121	291
23	51	31	91	-61	71	-41	221	101	201	121	271	141	291
24	41	-11	101	-51	61	-61	211	61	161	111	271	141	261
25	41	-31	101	-61	91	-51	221	51	181	101	281	141	271
26	41	-21	101	-61	101	-51	251	51	191	91	281	151	291
27	51	01	91	-51	111	01	151	51	201	101	291	141	281
28	51	01	101	-61	81	01	191	41	191	101	291	141	291
29	41	-11			71	01	221	41	221	111	251	121	291
30	81	-31			61	01	221	41	201	111	191	121	281
31	51	-21			31	21			191	71			271
MEDIE	3.71-3.21	7.21-3.91	7.41-0.61	15.51	3.41	20.11	9.01	22.11	9.41	27.01	12.81	26.51	13.01
MED.	0.3	1.7	3.4	9.5	14.6	15.8	19.9	19.8	18.2	10.0	3.5	-0.3	
MENS.	-2.0	0.9	5.4	10.1	13.8	17.7	19.7	19.4	13.7	11.2	4.8	0.0	
NORM.													
C L A U T													
(TM)	BACINO: LIVENZA						CORSO D'ACQUA: CELLINA						(613 M S. M.)
1	01	-61	11	-31	61	-21	61	01	131	31	121	41	241
2	-21	-71	71	-31	71	-31	81	-11	171	11	131	51	231
3	-21	-81	41	-41	81	-41	21	01	81	31	121	61	241
4	-11	-71	61	-51	91	-51	31	01	61	31	131	51	221
5	01	-71	71	-41	51	01	21	01	91	61	161	01	231
6	-21	-91	61	-31	41	01	81	-11	121	51	181	11	241
7	-11	-71	61	-41	71	-11	21	01	181	41	191	31	251
8	-11	-81	71	-31	91	-11	31	-11	171	71	211	41	231
9	01	-41	21	-41	101	01	21	01	161	51	201	71	251
10	01	-61	21	-71	111	01	31	-11	121	31	211	61	251
11	-21	-71	41	-51	61	01	81	-11	131	41	161	91	261
12	-31	-91	31	-41	81	01	111	-21	181	51	171	111	261
13	-21	-81	31	01	61	01	131	-11	211	61	221	91	281
14	-11	-81	41	01	71	01	81	01	211	51	231	101	281
15	-11	-81	51	-21	41	-11	161	-11	221	71	251	111	281
16	-11	-71	61	-41	71	-21	161	01	251	81	241	101	221
17	11	01	71	-51	61	-11	171	11	251	91	221	111	261
18	21	01	61	-61	21	01	181	31	261	81	121	71	271
19	31	01	81	-51	01	-11	171	21	271	91	191	21	271
20	51	11	61	-71	81	-31	181	31	251	71	231	71	241
21	61	01	41	-71	91	-31	171	21	211	61	241	111	261
22	41	11	61	-61	61	-21	161	11	191	61	261	111	251
23	71	-21	41	-61	31	-41	191	21	211	71	251	101	261
24	81	-31	81	-31	51	-61	171	31	191	61	261	121	261
25	71	-51	91	-41	61	-71	191	21	221	51	271	111	221
26	61	-41	71	-61	51	-51	141	01	181	61	261	121	231
27	41	-31	61	-71	81	-31	181	01	171	71	271	111	211
28	21	-11	91	-71	91	01	181	11	201	61	261	101	231
29	81	-31			31	01	171	31	221	81	251	91	261
30	81	-41			11	-11	191	41	181	91	151	81	221
31	71	-31			21	01			181	41			261
MEDIE	1.91-4.61	5.51-4.41	6.01-1.81	11.81	0.61	18.31	5.71	20.51	7.81	24.71	11.31	24.21	11.61
MED.	-1.2	0.6	2.1	6.2	12.0	14.2	18.0	17.9	16.4	8.3	1.6	-2.1	
MENS.	-2.7	0.1	4.6	9.0	13.4	17.3	19.3	18.6	10.8	10.3	4.5	1.4	
NORM.													

 GIORNO G I F M A M G L A S O N D
 *MAXIMIN MAXIMIN MAXIMIN MAXIMIN MAXIMIN MAXIMIN MAXIMIN MAXIMIN MAXIMIN MAXIMIN MAXIMIN MAXIMIN

P R E S C U D I N

	(TM)	BACINO: LIVENZA										CORSO D'ACQUA: CELLINA										(642 M S. M.)			
* 1	71	-41	71	-21	101	-61	51	01	201	81	161	91	161	91	261	101	221	101	241	121	171	21	51	01	
* 2	01	-41	21	-21	111	-41	111	-11	171	21	141	91	181	91	271	111	231	131	191	101	131	41	41	01	
* 3	41	-51	61	-21	101	-21	91	-11	211	31	141	61	191	101	261	121	241	101	231	91	121	61	51	01	
* 4	51	-41	61	-41	91	-21	41	01	201	61	121	41	251	131	251	141	201	91	221	121	131	51	31	01	
* 5	31	-41	61	-31	41	-11	81	51	181	91	111	21	231	91	261	141	251	101	231	81	141	41	51	-21	
* 6	71	-21	71	-31	71	01	81	01	91	51	171	31	231	131	241	111	221	101	171	71	141	41	31	-31	
* 7	41	-21	81	-41	01	-11	91	31	121	71	191	31	221	121	251	131	211	131	201	61	91	01	21	-41	
* 8	21	-11	91	-41	131	-21	81	31	121	81	211	71	251	111	271	111	181	121	191	51	81	31	21	-41	
* 9	61	-41	91	-31	121	31	111	11	141	61	231	91	251	151	241	111	171	101	181	61	111	-21	11	-41	
* 10	21	-71	51	-61	91	31	51	21	151	61	151	101	261	151	251	121	211	81	161	71	81	31	11	-41	
* 11	11	-81	61	-61	81	31	51	-11	161	41	181	91	251	141	251	111	221	91	131	81	61	01	21	-51	
* 12	01	-71	41	-11	71	21	101	-21	161	81	201	111	251	141	231	121	171	101	61	31	81	31	01	-51	
* 13	11	-61	01	-11	41	21	121	01	191	91	151	101	231	131	211	101	171	111	71	51	61	11	11	-51	
* 14	11	-71	61	-11	51	01	81	41	141	81	191	111	241	121	251	141	181	61	81	31	61	21	21	-51	
* 15	21	-61	51	-31	81	21	151	41	231	101	251	151	271	111	231	141	201	81	101	31	61	-11	31	-11	
* 16	21	-61	41	-31	71	01	81	51	221	71	241	141	271	151	251	141	201	121	121	31	51	11	41	01	
* 17	21	-61	71	-71	81	01	151	01	231	131	181	101	261	171	221	121	241	131	71	61	21	01	31	21	
* 18	31	-11	61	-61	81	41	161	11	231	91	181	91	261	141	231	111	301	121	91	61	41	11	61	31	
* 19	41	21	101	-61	21	01	161	21	241	101	151	41	261	131	201	91	271	111	121	31	51	11	41	-31	
* 20	51	21	121	-61	21	-21	181	21	271	101	251	141	261	111	191	91	241	111	121	41	71	01	-11	-21	
* 21	61	21	81	-51	21	01	211	51	271	101	171	81	241	111	241	111	241	101	111	51	71	01	-21	-21	
* 22	61	01	81	-61	111	-31	191	61	261	111	251	111	251	111	241	121	231	111	111	21	51	-51	-11	-61	
* 23	31	01	71	-61	81	-21	201	81	191	101	251	111	241	111	221	141	231	101	131	21	41	-31	-11	-51	
* 24	31	01	101	-61	21	-61	191	41	161	101	261	111	251	121	191	131	221	111	151	11	21	-91	11	-41	
* 25	61	01	101	-61	81	-41	201	61	141	91	251	131	251	141	161	111	201	111	101	11	11	-91	01	-41	
* 26	-11	-21	51	-41	81	-41	151	81	191	71	261	121	211	61	191	111	191	101	151	01	11	-91	01	-41	
* 27	61	-31	111	-51	101	-31	211	21	171	91	251	131	211	81	181	101	221	111	151	11	11	-71	01	-41	
* 28	41	01	91	-51	61	01	141	01	191	101	261	141	211	91	241	111	271	121	121	11	01	-21	21	-41	
* 29	41	-21			81	51	181	21	201	111	241	111	201	101	201	131	211	121	181	31	41	-21	41	-21	
* 30	51	-31			91	01	201	31	201	91	231	121	261	101	161	121	231	111	181	21	31	01	41	-21	
* 31	61	-31			41	11			181	61			261	101	201	101			161	11		16	81	-21	
* MEDIE	3.51	-2.91	6.91	-4.11	7.11	-0.51	12.91	2.41	18.71	8.11	20.01	9.51	23.71	11.71	22.71	11.71	21.91	10.61	14.51	4.71	6.71	-0.31	2.31	-3.21	
* MED.	0.3		1.4		3.3		7.7		13.4		14.8		17.7		17.2		16.3		9.6		3.2		-0.3		
* MENS.																									
* MED.	>>		>>		>>		>>		>>		>>		>>		>>		>>		>>		>>		>>		
* NORM.																									

B A R C I S

	(TM)										BACINO: LIVENZA										CORSO D'ACQUA: CELLINA										(409 M S. M.)			
* 1	10	81	-41	51	-31	71	-61	81	21	201	31	171	91	171	101	271	111	221	131	231	131	121	21	91	11									
* 2	1	01	-51	61	-11	81	-41	121	11	181	51	151	111	191	91	261	141	241	121	201	141	121	81	61	31									
* 3	1	41	-51	61	-21	81	-11	101	11	201	31	141	81	201	101	261	141	201	111	221	111	131	81	51	21									
* 4	1	11	-61	61	-21	91	-11	71	31	201	21	131	71	251	101	261	161	211	131	201	111	131	51	51	11									
* 5	1	21	-71	51	-11	51	-11	61	21	111	71	161	51	231	121	261	141	231	121	191	101	131	61	71	11									
* 6	1	51	-41	61	-41	71	-21	101	21	81	61	191	41	221	121	241	161	211	111	161	71	121	61	41	01									
* 7	1	41	-51	71	-51	91	31	91	51	111	71	191	41	241	151	261	131	211	121	171	71	111	11	31	-31									
* 8	1	21	-51	61	-51	121	-21	111	61	171	41	211	41	241	141	281	131	191	141	171	71	91	11	31	-21									
* 9	1	61	-51	71	-51	121	01	121	61	161	61	221	71	241	141	251	121	181	131	171	81	121	11	11	-41									
* 10	1	61	-61	41	-31	101	41	81	41	161	61	161	131	251	171	271	121	201	121	151	71	81	01	11	-41									
* 11	1	01	-71	41	-21	71	-11	61	01	171	61	181	111	261	161	271	131	221	101	131	71	71	41	51	-51									
* 12	1	01	-81	61	-11	91	41	111	01	181	61	221	111	261	151	201	151	181	121	81	51	91	51	11	-51									
* 13	1	11	-41	31	11	51	11	121	01	201	101	161	121	231	121	221	141	191	121	71	51	81	31	21	-41									
* 14	1	21	-71	71	11	51	11	131	21	151	101	241	121	251	121	241	121	171	121	91	51	71	31	11	-41									
* 15	1	21	-81	61	21	101	11	141	61	241	101	241	121	261	141	231	131	181	81	111	51	81	31	41	01									
* 16	1	41	-11	71	-41	91	11	101	81	231	71	241	151	261	161	241	151	181	131	121	41	71	21	51	21									
* 17	1	21	-11	71	-41	91	11	141	81	211	101	191	131	261	161	231	151	231	141	81	81	41	31	51	31									
* 18	1	41	11	41	-61	71	11	161	31	221	91	201	131	261	181	241	141	241	121	91	71	51	31	71	41									
* 19	1	51	41	71	-71	31	01	161	41	261	91	181	71	251	151	221	111	281	121	131	51	61	31	51	-11									
* 20	1	51	41	101	-41	41	01	171	41	251	111	221	121	251	161	241	111	241	141	121	71	81	11	11	-61									
* 21	1	61	31	81	-41	101	-11	191	61	261	111	161	121	251	121	231	111	221	131	131	61	61	11	-11	-61									
* 22	1	71	21	81	-71	121	-21	191	71	241	111	251	121	251	141	231	121	221	131	121	41	61	-51	-11	-71									
* 23	1	41	11	71	-71	81	-11	191	71	191	131	261	141	261	121	221	111	221	131	121	41	61	11	01	-51									
* 24	1	41	21	81	-71	41	-51	181	71	171	121	261	121	251	121	201	151	221	111	111	71	41	-81	11	-41									
* 25	1	61	21	81	-61	81	-21	191	41	171	111	261	121	241	131	171	151	211	111	121	61	11	-81	-11	-41									
* 26	1	51	-11	101	-61	111	-21	201	61	201	101	251	141	211	131	201	141	201	121	121	61	01	-81	01	-61									
* 27	1	61	01	101	-51	101	-41	111	31	201	101	241	141	221	71	201	111	181	121	121	11	01	-81	01	-51									
* 28	1	41	-11	61	-71	61	-11	161	31	201	111	251	141	221	101	241	131	201	121	131	11	11	-51	11	-51									
* 29	1	61	-11			71	21	181	31	171	121	231	151	241	121	211	121	211	131	151	11	31	01	21	-41									
* 30	1	51	-21			91	31	191	31	171	111	241	131	251	131	171	151	221	131	131	01	31	01	21	-51									
* 31	1	41	-31			51	21			201	101			261	111	211	131			131	01			11	-51									
* MEDIE		3.91	-2.51	6.61	-3.71	7.91	-0.41	13.31	3.91	18.91	8.41	20.61	10.71	23.91	13.01	23.31	13.21	21.01	12.21	13.71	6.11	7.11	0.91	2.71	-2.51									
* MED.		0.7		1.5		3.8		8.6		13.7		15.7		18.5		18.3		16.6		9.9		4.0		0.1										
* MENS.																																		
* MED.																																		
* NORM.																																		

GIORNO	G	I	F	M	A	M	G	L	A	S	O	N	D													

S A P P A D A																										

(TH)	BACINO: PIAVE												CORSO D'ACQUA: PIAVE												(1217 M S. M.)	

* 1	51	-11	71	-31	81	-61	21	-31	171	41	141	101	121	61	241	91	191	81	211	81	141	-11	11	-1*		
* 2	31	-31	21	-61	91	-51	61	-41	121	-31	101	71	121	121	231	101	201	81	181	121	101	41	01	0*		
* 3	41	-51	31	-31	51	11	51	-21	151	41	111	41	181	91	221	91	191	71	201	101	91	41	01	-3*		
* 4	21	-51	41	-31	51	-31	21	-11	151	51	81	31	241	141	241	91	151	81	201	51	101	01	11	-4*		
* 5	41	-31	-11	-61	31	01	21	11	81	51	131	-11	201	101	251	111	181	71	181	31	121	21	11	-10*		
* 6	71	-11	51	-71	11	11	61	31	61	41	141	01	181	121	211	91	191	91	121	31	111	-11	21	-10*		
* 7	71	-51	61	-61	61	-21	71	31	71	41	141	01	211	131	231	101	181	91	171	21	41	11	-11	-8*		
* 8	21	-21	101	-51	81	01	41	21	131	41	181	51	231	121	231	91	161	81	151	01	41	11	-11	-9*		
* 9	01	-81	91	-91	91	01	71	21	121	31	191	61	241	121	221	91	171	91	151	21	71	-21	-31	-10*		
* 10	-31	-101	31	-81	51	31	21	-11	121	61	121	81	231	141	231	91	191	61	141	51	31	01	-41	-12*		
* 11	-11	-91	51	-91	51	21	41	-31	121	31	141	91	231	121	221	101	201	61	81	21	41	01	-51	-13*		
* 12	-21	-101	21	-61	51	21	61	-71	121	51	151	91	221	131	211	101	161	71	31	01	31	21	-51	-12*		
* 13	11	-81	41	21	31	01	81	-31	131	41	121	81	201	61	191	111	151	61	11	11	31	31	-51	-13*		
* 14	-11	-81	41	01	41	11	121	-21	141	61	201	101	231	91	211	101	151	71	41	11	01	31	-71	-10*		
* 15	11	-81	31	-101	31	-11	101	41	191	41	231	141	251	131	191	91	161	51	81	01	51	-31	-41	-12*		
* 16	21	-61	21	-81	51	-21	41	31	181	41	211	91	261	141	221	121	131	91	91	31	41	-21	01	-3*		
* 17	01	-71	31	-131	61	01	101	01	191	51	141	101	231	141	201	111	221	111	51	31	11	01	01	-1*		
* 18	01	11	31	-91	31	-11	111	-31	191	61	161	51	221	111	201	121	291	131	51	41	01	-11	11	0*		
* 19	21	11	91	-61	51	01	121	11	231	71	91	21	221	101	181	81	261	101	101	01	01	01	01	-13*		
* 20	21	21	101	01	31	-31	141	21	231	141	171	51	211	71	201	31	231	111	91	31	31	-21	-71	-16*		
* 21	41	11	31	-91	61	-21	161	51	221	61	121	61	201	101	211	41	231	101	91	21	31	-41	-71	-11*		
* 22	41	21	41	-131	91	-71	131	41	211	81	221	101	201	101	221	101	201	101	71	-21	-31	-81	-41	-10*		
* 23	21	-11	41	-101	61	-41	151	21	171	61	231	101	191	111	181	151	191	71	101	-11	-51	-111	-31	-7*		
* 24	21	01	71	-91	11	-101	141	41	141	81	221	101	211	91	161	111	191	61	111	-31	-51	-171	-11	-8*		
* 25	31	-41	61	-81	31	-81	151	31	121	41	231	101	221	101	131	111	201	81	151	-31	-121	-181	-31	-10*		
* 26	11	-31	51	-61	21	-71	141	11	151	61	221	91	161	41	151	91	171	91	171	-51	-51	-161	-41	-6*		
* 27	51	-41	81	-91	41	-71	101	01	141	81	231	91	191	51	191	81	151	81	161	-31	-21	-101	11	-6*		
* 28	31	-11	81	-81	21	-41	101	-31	151	61	251	131	201	81	191	91	151	91	161	01	-31	-81	41	-7*		
* 29	21	-51			31	-21	141	-21	171	71	221	101	221	71	171	101	191	111	171	-11	-21	-91	01	-8*		
* 30	51	01			31	01	151	11	161	111	211	101	221	71	121	101	221	101	161	-31	11	-71	-11	-9*		
* 31	71	-21			31	21			141	41			211	91	171	101			161	-11			-31	-10*		

MEDIE	2.41-3.61	4.91-6.71	4.61-2.01	9.01	0.21	15.01	5.41	17.01	7.31	20.81	10.11	20.01	9.61	18.81	8.41	12.31	1.51	2.51-3.31	-1.81	-8.1						
* MED.	-0.6	-0.9	1.3	4.6	10.2	12.2	15.5	14.8	13.6	6.9	-0.4	-5.0														
* MENS.																										
* MED.	-4.7	-2.6	0.7	4.8	8.9	12.7	14.6	14.2	11.7	6.8	1.3	-3.7														
*NORM.																										

S . S T E F A N O D I C A D O R E																										

(TH)	BACINO: PIAVE												CORSO D'ACQUA: PIAVE												(908 M S. M.)	

* 1	41	-31	51	-41	131	-81	41	-21	201	-31	171	91	271	61	271	81	221	71	231	111	111	-21	11	-8*		
* 2	51	-41	31	-81	121	-51	111	-31	161	-21	121	61	181	51	261	81	231	91	221	91	121	-31	41	-3*		
* 3	51	41	51	-71	91	-21	51	-21	181	-21	151	51	191	51	291	101	221	81	231	71	121	-41	41	-4*		
* 4	11	-91	41	-41	81	-41	71	01	161	41	141	31	171	61	271	91	221	71	231	61	131	-41	41	-5*		
* 5	81	-71	21	-71	41	-21	61	01	101	41	111	31	161	41	281	121	231	81	211	51	131	-31	31	-5*		
* 6	81	-81	41	-91	41	-41	71	01	71	41	161	-11	211	81	261	111	221	71	241	41	141	-11	11	-8*		
* 7	11	-71	61	-91	81	01	41	01	111	51	171	-11	241	111	271	121	231	81	231	51	121	-11	11	-8*		
* 8	01	-81	111	-91	121	-21	71	01	161	61	221	21	241	91	251	121	221	81	221	41	111	-41	11	-9*		
* 9	-11	-91	91	-91	121	01	101	01	161	61	231	61	261	101	261	131	221	91	221	41	101	-41	01	-10*		
* 10	-11	-101	51	-101	81	01	91	01	141	61	181	91	291	101	271	121	231	81	201	51	91	-21	-11	-10*		
* 11	-21	-131	71	-101	91	01	101	-61	111	31	171	91	231	121	271	111	241	61	201	31	81	01	-21	-9*		
* 12	-31	-141	51	-101	81	41	91	-61	161	61	181	81	241	121	261	101	191	91	181	61	41	-21	-31	-10*		
* 13	-31	-141	31	-41	41	01	131	-61	181	41	231	81	241	81	261	111	201	61	141	41	41	-21	-21	-9*		
* 14	-41	-131																								

TABELLA I. -- OSSERVAZIONI TERMOMETRICHE GIORNALIERE

ANNO 197

 *GIORNOI G I F I M I A I M I G I L I A I S I O I N I D
 * I MAXIMIN I MAXIMIN I MAXIMIN I MAXIMIN I MAXIMIN I MAXIMIN I MAXIMIN I MAXIMIN I MAXIMIN I MAXIMIN I MAXIMIN I MAXIMIN I MAXIMIN

MISURINA

(TM)	BACINO: PIAVE										CORSO D'ACQUA: ANSIEI (1706 M S. M.)									
* 1	41	-81	111	-91	21:-101	81	-51	91	31	61	21	211	61	131	51	171	71	121	-21	41
* 2	51	-71	111	-71	31:-101	111	-61	51	11	91	51	211	51	161	61	131	31	91	11	61
* 3	61	-81	111	-51	21	-41	121	-61	61	11	141	41	221	71	141	61	151	31	51	11
* 4	81	-71	111	-71	111	101	-61	41	-31	201	91	241	61	121	51	161	21	101	-11	41
* 5	91	-51	91	-121	11	-51	111	-71	81	-31	151	31	251	81	101	51	161	-21	101	11
* 6	41	-31	61	-101	11	-101	111	-11	81	-31	151	71	181	71	151	41	121	01	101	-51
* 7	91	-51	111	-91	11	-81	111	61	01	131	-41	151	61	181	71	141	81	141	01	71
* 8	91	-31	91	-71	41	-71	111	81	01	161	11	181	71	191	61	121	51	171	-11	31
* 9	-11	-101	81	-111	51	-31	111	81	-21	161	11	191	91	161	51	111	41	141	-11	41
* 10	31:-121	21	-101	11	-21	111	81	01	101	31	201	81	181	61	141	31	131	-21	01	-41
* 11	61	-81	61	-101	21	-31	111	81	-11	101	41	191	71	181	91	161	51	51	-41	61
* 12	51	-101	41	-81	21	-41	111	71	01	101	51	171	81	151	81	111	51	111	-11	51
* 13	31	-101	01	-71	-21	-41	111	101	-11	141	41	151	41	131	51	111	111	111	-11	-31
* 14	71	-91	01	-71	01	-41	111	101	11	161	51	161	71	171	51	141	31	111	01	-31
* 15	51	-101	21	-141	01	-41	111	141	21	201	71	241	101	181	81	131	71	111	81	-51
* 16	111	111	01	-121	41	-81	111	131	11	161	51	221	81	181	71	131	81	111	31	-61
* 17	111	111	11	-141	11	-61	111	161	11	101	51	191	81	151	51	171	71	111	-21	-51
* 18	111	111	41	-91	01	-71	111	151	21	101	11	191	71	151	61	251	81	111	-11	-51
* 19	111	111	81	-61	21	-71	111	211	41	131	-21	191	41	151	31	241	71	111	51	-71
* 20	111	111	71	-61	41	-131	111	201	41	131	01	171	31	171	21	191	81	81	31	-81
* 21	111	111	01	-151	41	-111	111	191	31	101	51	181	51	201	71	191	71	41	-31	-91
* 22	111	111	21:-181	71:-141	111	151	31	161	61	171	71	181	71	161	51	31	-51	-31	-151	71
* 23	111	111	41	-121	51	-121	111	101	31	181	51	151	71	161	91	141	41	61	-51	-61
* 24	111	111	11	-141	01	-141	111	101	21	181	61	171	71	121	71	151	51	111	-41	-31
* 25	111	111	61	-131	-11	-131	111	81	11	181	91	171	61	111	61	131	41	151	-31	-11
* 26	111	111	61	-111	-21	-111	111	131	11	171	51	141	11	121	41	131	41	141	-31	61
* 27	111	111	51	-131	41	-101	111	101	21	201	71	171	21	131	61	121	61	151	-11	51
* 28	111	111	81	-81	01	-41	111	101	31	201	91	201	31	131	51	151	71	151	01	31
* 29	111	111	11	111	01	-111	111	131	21	181	51	211	61	141	71	161	71	171	01	21
* 30	111	111	11	111	111	121	31	151	61	171	41	101	51	191	71	181	-11	71	-91	121
* 31	111	111	11	111	111	101	01	111	111	181	41	131	41	111	111	161	01	111	111	91
* MEDIE	111	111	111	111	111	11.41	0.11	13.21	3.11	17.11	5.71	16.61	6.11	14.91	5.51	111	111	3.51	-6.81	5.21
* MED.	111	111	111	111	111	5.8	8.2	11.4	11.4	10.2	111	111	111	111	111	111	111	111	111	111
* MENS.	111	111	111	111	111	5.8	8.2	11.4	11.4	10.2	111	111	111	111	111	111	111	111	111	111
* MED.	-5.2	-4.5	-1.5	2.3	6.0	9.9	12.0	11.4	9.2	4.9	0.0	-4.3								
* NORM.																				

AURONZO

(TM)	BACINO: PIAVE										CORSO D'ACQUA: ANSIEI (864 M S. M.)									
* 1	51	-61	61	-31	101:-71	11	-11	191	61	151	71	121	81	251	101	221	101	201	91	131
* 2	-11	-51	21	-31	101	-51	21	-21	201	01	111	51	141	81	241	91	211	101	191	101
* 3	31	-71	21	-31	91	-31	51	01	191	01	121	61	191	101	231	101	211	91	201	71
* 4	11	-71	71	-31	91	-21	91	-11	191	41	101	31	201	141	251	131	161	101	211	61
* 5	11	-71	71	-31	91	01	31	01	101	41	141	21	181	101	241	121	101	101	191	41
* 6	41	-41	61	-61	81	01	61	11	101	41	121	21	191	131	261	121	181	111	151	41
* 7	31	-61	41	-71	91	-31	41	11	101	41	131	21	211	121	241	111	171	101	161	41
* 8	41	-51	21	-61	101	-11	51	11	81	51	151	61	231	121	261	101	201	101	161	31
* 9	31	-61	31	-91	121	01	101	11	81	61	141	81	241	121	231	91	181	101	151	41
* 10	11	-101	31	-91	61	21	61	11	121	81	201	61	251	131	241	101	201	71	161	51
* 11	01:-111	51	-81	51	21	51	-21	151	41	171	81	251	141	251	121	201	81	161	41	61
* 12	-41	-91	41	-81	71	11	61	-31	141	61	181	91	221	121	241	111	181	101	131	11
* 13	-21	-101	21	-51	41	21	71	01	161	61	171	91	201	91	241	101	171	71	71	11
* 14	-11	-101	51	01	41	11	81	01	161	71	221	91	241	101	231	101	161	71	51	31
* 15	-21	-91	41	-81	61	01	71	-21	211	71	261	101	241	121	231	101	181	91	61	01
* 16	-11	-81	51	-61	71	11	91	41	201	61	231	121	281	111	231	121	151	111	101	41
* 17	01	-61	51	-81	81	11	131	01	211	61	221	111	231	131	201	101	161	121	101	41
* 18	31	-41	51	-71	61	01	141	-11	221	71	171	61	241	131	221	111	181	101	81	41
* 19	61	11	51	-51	21	01	161	01	261	91	101	31	241	101	211	91	241	101	81	21
* 20	31	11	101	51	41	-31	171	21	251	91	151	71	221	81	201	71	241	101	101	21
* 21	41	11	101	-71	41	-31	201	41	271	81	161	61	221	81	211	111	201	111	91	31
* 22	41	01	61	-71	61	-51	171	41	241	91	181	81	231	101	231	111	241	101	81	01
* 23	31	01	81	-81	71	-51	201	41	181	101	191	101	221	111	231	121	171	91	71	-11
* 24	41	01	91	-81	31	-71	211	41	161	91	201	101	221	111	221	101	201	91	71	-11
* 25	41	-11	81	-71	31	-41	191	51	151	61	201	101	231	101	201	91	201	91	81	01
* 26	21	-31	71	-81	61	-61	181	21	191	81	191	91	231	61	231	71	201	91	81	-31
* 27	41	-61	91	-81	81	-61	131	01	181	101	251	91	201	71	161	101	181	101	71	-21
* 28	41	01	71	-81	21	-11	171	-21	171	81	251	121	201	81	201	101	191	91	101	-11
* 29	31	-41	11	111	51	-11	191	01	161	101	231	131	231	81	191	111	201	121	111	-21
* 30	31	-31	11	111	41	01	181	31	201	91	221	121	241	91	201	121	211	101	111	-21
* 31	41	-21	11	111	11	01	111	111	161	41	111	241	91	211	121	111	111	111	111	-11
* MEDIE	2.11	-4.71	5.61	-5.81	6.31	-1.71	11.21	0.81	17.31	6.41	17.71	7.71	21.81	10.41	22.51	10.41	18.91	9.61	11.81	2.31
* MED.	-1.3	-0.1	2.3	6.0	11.9	12.7	16.1	16.5	14.3	7.1	1.4	-3.6								
* MENS.	-1.3	-0.1	2.3	6.0	11.9	12.7	16.1	16.5	14.3	7.1	1.4	-3.6								
* MED.	-4.6	-1.8	3.1	7.7	11.8	15.7	17.6	17.3	14.4	9.0	2.8	-2.8								
* NORM.																				

ANNO 1975

- 31 -

TABELLA I. -- OSSERVAZIONI TERMOMETRICHE GIORNALIERE

ANNO 197

 *GIORNOI G | F | M | A | M | G | L | A | S | O | N | D
 * | MAXIMIN | MAXIMIN | MAXIMIN | MAXIMIN | MAXIMIN | MAXIMIN | MAXIMIN | MAXIMIN | MAXIMIN | MAXIMIN | MAXIMIN | MAXIMIN

PERAROLO DI CADORE

	(TM)	BACINO: PIAVE										CORSO D'ACQUA: PIAVE										(532 M S. M.)			
* 1	71	-51	91	-11	101	-51	71	01	201	91	171	111	151	91	281	121	211	131	211	121	151	11	01		
* 2	01	-41	31	-21	101	-31	101	01	151	11	131	101	201	101	271	121	241	131	211	111	131	51	01		
* 3	41	-51	51	-21	91	11	101	31	221	21	151	81	231	111	271	121	201	131	221	91	121	71	31		
* 4	21	-51	61	-31	11	-11	51	11	191	61	121	51	251	151	271	141	201	111	221	91	141	41	51		
* 5	21	-51	51	-11	41	11	51	11	91	51	151	31	241	121	271	161	231	111	201	61	151	51	41		
* 6	51	-11	71	-41	61	31	111	51	61	51	191	21	221	151	251	131	211	121	171	51	121	51	21		
* 7	51	-51	91	-51	81	21	71	51	111	71	211	31	241	131	251	141	221	141	181	51	101	51	41		
* 8	11	-41	101	-31	121	01	111	31	171	91	201	71	241	141	271	121	201	131	191	41	81	21	21		
* 9	31	-51	101	-31	121	41	141	31	151	61	221	101	251	161	251	131	171	121	171	41	131	-11	31		
* 10	51	-71	31	-61	71	41	71	21	161	71	161	111	271	161	271	131	201	81	171	71	61	31	11		
* 11	11	-91	51	-61	81	31	51	-11	151	51	171	111	261	151	261	151	231	101	121	61	71	01	11		
* 12	-11	-81	31	-51	101	31	101	-11	151	81	201	131	251	151	251	151	181	111	81	51	101	11	01		
* 13	11	-71	31	01	51	41	111	11	181	81	151	111	231	101	241	131	191	91	81	41	61	41	-11		
* 14	11	-71	51	21	71	31	151	21	171	91	241	111	251	121	251	121	211	91	61	51	51	21	01		
* 15	11	-71	61	51	81	21	151	51	231	101	261	151	271	161	241	161	201	121	121	21	91	-11	11		
* 16	11	-61	61	41	91	21	101	71	201	71	241	141	281	151	251	151	171	141	121	21	51	21	21		
* 17	11	-31	91	61	101	01	151	11	221	71	181	121	261	151	241	151	251	141	81	51	21	21	11		
* 18	21	11	61	61	61	11	181	01	231	91	201	91	251	151	251	141	271	121	91	71	11	01	31		
* 19	31	21	101	41	11	11	161	31	251	101	151	51	271	121	231	111	261	121	131	21	11	01	11		
* 20	21	21	121	01	11	-21	171	31	261	111	221	91	281	101	261	71	241	121	101	51	51	01	11		
* 21	51	21	81	-51	101	-11	201	71	241	101	151	111	241	111	231	91	231	131	131	41	71	01	-21		
* 22	81	11	91	-61	121	-21	191	71	251	111	221	121	241	121	251	131	221	131	101	41	61	-51	11		
* 23	41	21	71	-61	101	-11	201	101	181	111	251	121	241	131	231	151	211	121	131	21	01	-51	11		
* 24	51	21	91	-61	31	-41	201	41	161	111	251	121	241	131	201	141	211	111	151	11	21	-101	21		
* 25	61	01	81	-61	71	-31	221	71	171	101	251	141	251	131	151	121	221	121	141	11	-11	-101	11		
* 26	31	-21	91	-41	81	-41	211	31	191	101	261	111	211	61	181	111	201	111	151	01	01	-101	-11		
* 27	71	-31	111	-61	101	-11	131	31	191	101	251	141	221	101	211	101	181	111	141	01	01	-81	01		
* 28	51	-31	71	-51	51	31	151	01	201	111	261	151	221	101	241	121	201	121	151	01	-21	-21	31		
* 29	51	-11			71	11	181	21	191	111	251	151	241	121	191	141	221	131	151	11	41	-31	31		
* 30	61	-11			81	01	191	41	201	101	241	141	261	121	171	141	231	111	161	01	41	-31	21		
* 31	71	-11			01	01			181	71			251	111	201	131			151	01			21		
*MEDIE	3.51-3.01	7.11-2.11	7.21	0.41	13.51	3.01	18.41	8.21	20.31	10.31	24.21	12.51	23.81	12.91	21.31	11.81	14.41	4.11	6.31	-0.31	1.51	-3.61			
*MED.	0.3	2.5	3.8	8.3	13.3	15.3	18.4	18.4	16.6	9.3	3.0	-0.9													
*MENS.	-1.8	0.8	4.6	9.1	13.4	16.6	18.6	18.3	15.5	10.1	4.3	-0.4													
*NORM.																									

MARESON DI ZOLDO

	(TM)										BACINO: PIAVE										CORSO D'ACQUA: MAE'										(1260.M S. M.)									
* 1	21	-51	101	01	101	-21	51	-41	171	41	141	51	121	61	241	101	201	91	201	101	161	21	11	-1																
* 2	91	31	31	-41	101	-31	61	-31	121	31	61	51	131	91	241	91	211	91	181	71	131	41	51	-1																
* 3	101	-21	91	-21	81	-21	81	01	171	31	111	41	181	101	251	111	171	91	201	71	91	51	81	2																
* 4	91	-11	61	-61	71	-51	31	-11	151	11	121	21	241	121	251	111	151	91	201	61	111	41	71	2																
* 5	111	31	11	-61	21	01	21	01	51	11	121	21	191	81	251	121	201	91	181	41	141	51	71	-4																
* 6	121	51	81	-31	51	01	61	21	31	11	131	21	181	121	221	91	181	81	151	41	131	-21	71	-3																
* 7	141	-31	101	-31	51	-31	51	11	51	21	161	11	211	91	231	111	191	121	171	61	41	-21	101	-1																
* 8	51	-31	121	21	91	-11	81	-11	131	31	191	51	231	101	231	101	161	91	171	61	41	11	101	-5																
* 9	31	-11	111	-81	91	11	81	01	121	11	201	41	241	131	211	91	141	71	151	41	91	-11	41	-5																
* 10	31	-71	31	-51	41	21	51	01	131	21	131	51	241	121	231	111	191	71	151	41	31	01	61	-7																
* 11	31	-71	61	-61	51	11	41	-31	131	21	141	61	241	121	221	131	201	71	91	11	51	01	31	-5																
* 12	41	-61	31	-41	61	-11	51	-51	121	31	161	71	211	101	211	101	161	81	31	01	91	21	71	-6																
* 13	41	-41	31	01	21	-11	81	-11	141	41	111	71	211	101	181	91	161	61	21	21	21	11	01	-6																
* 14	61	-31	31	-21	51	-11	121	21	131	51	201	81	241	111	211	101	171	51	31	01	31	01	41	-5																
* 15	51	-51	41	-71	71	-11	141	31	191	71	231	111	261	131	221	121	171	101	71	21	101	01	11	-2																
* 16	51	-41	41	-61	61	11	81	21	171	61	211	91	271	131	231	111	131	101	101	11	81	-11	31	-2																
* 17	41	01	51	-81	51	-21	111	11	171	61	141	81	241	141	191	101	221	101	51	11	01	-21	21	1																
* 18	21	-11	51	-41	31	-21	121	01	201	71	101	41	251	121	201	101	271	121	61	31	11	-11	51	-1																
* 19	21	11	121	-11	11	-11	131	21	231	91	111	21	241	121	201	81	261	101	101	-11	21	-31	21	-6																
* 20	21	21	101	-11	11	-91	151	31	241	91	161	81	211	101	211	71	231	101	111	21	71	31	21	-7																
* 21	41	-21	51	-81	61	-61	191	51	221	81	131	101	221	91	211	101	231	111	101	01	61	-21	51	-5																
* 22	51	-11	41	-91	111	-71	151	51	221	121	211	91	211	101	221	101	211	81	91	-11	11	-61	71	-4																
* 23	21	-51	61	-61	81	-51	171	41	151	71	231	101	211	111	211	121	211	81	111	01	-51	-101	111	1																
* 24	31	-21	71	-71	01	-101	171	21	141	71	241	101	201	101	161	101	201	81	81	-11	-21	-121	121	-1																
* 25	51	-51	61	-61	41	-51	171	31	101	61	231	121	221	111	181	81	191	81	151	11	41	-91	81	-4																
* 26	11	-21	81	-41	21	-41	161	31	161	61	211	101	181	81	151	81	181	71	161	-21	51	-61	41	-2																
* 27	91	-41	91	-71	71	-31	101	11	151	51	231	111	201	91	161	101	151	81	171	31	41	-71	61	-2																
* 28	51	-21	61	-41	31	-11	121	-21	161	71	241	111	201	71	191	101	191	91	181	41	21	-41	101	1																
* 29	31	-41			61	-21	151	21	171	61	221	81	231	91	171	101	191	81	191	51	71	-21	111	0																
* 30	61	01			61	-21	161	31	161	81	211	111	231	91	151	81	211	91	191	41	81	-21	111	-1																
* 31	101	-31			21	-11			151	61			231	91	171	81			191	41			111	-2																
* MEDIE	5.41-2.21		6.41-4.51		5.31-2.41		10.41 0.81		14.91 5.11		16.91 6.91		21.51		10.31		20.61 9.91		19.11 8.71		13.01 2.81		5.81-1.51		6.11-2.71															
* MED.	1.6		1.0		1.5		5.6		10.0		11.9		15.9		15.3		13.9		7.9		2.2		1.7																	
* MENS.																																								
* MED.	-3.0		-0.8		1.5		5.3		9.0		12.9		15.0		14.3		11.9		7.5		2.2		-1.6																	
* NORM.																																								

GIORNO	G	F	M	A	M	G	L	A	S	O	N	D												
	MAXIMIN	MAXIMIN	MAXIMIN	MAXIMIN	MAXIMIN	MAXIMIN	MAXIMIN	MAXIMIN	MAXIMIN	MAXIMIN	MAXIMIN	MAXIMIN												

F O R N O D I Z O L D O																								
(TH)	BACINO: PIAVE												CORSO D'ACQUA: MAE'										(848 M S. M.)	

* 1	51	11	81	-11	91	-31	51	11	191	71	151	91	141	91	251	111	221	101	201	121	151	21	11	1*
* 2	51	-41	21	-21	101	-31	81	-11	141	41	111	71	161	121	271	111	231	111	191	91	121	51	21	0*
* 3	101	-21	71	-21	91	-21	91	21	201	31	131	51	201	111	261	121	191	111	221	91	101	61	71	-1*
* 4	51	-31	51	-31	81	-11	41	01	171	41	101	21	241	141	281	131	181	101	221	71	131	41	61	-1*
* 5	81	-11	31	-41	41	-21	51	11	61	11	151	31	201	111	271	151	211	101	201	41	141	51	61	-3*
* 6	91	31	71	-21	71	21	71	-31	41	11	161	21	201	101	261	111	201	101	151	51	111	41	61	-3*
* 7	91	-31	101	-21	71	-11	81	21	91	41	181	21	231	111	261	131	221	121	181	51	61	21	61	-2*
* 8	31	-41	91	01	111	11	91	21	161	61	211	71	241	121	271	111	181	111	171	51	51	21	51	-2*
* 9	61	-41	121	-51	111	21	101	21	131	31	211	81	261	141	231	101	151	101	151	61	111	01	41	-3*
* 10	31	-61	21	-61	51	31	61	01	151	51	151	91	261	141	261	121	211	81	171	61	51	01	51	-5*
* 11	21	-71	41	-71	71	21	41	-11	141	41	161	91	251	151	261	131	221	101	121	31	71	01	41	-5*
* 12	31	-61	21	-31	61	11	81	-21	141	71	181	111	241	121	241	131	151	101	51	21	81	01	51	-5*
* 13	31	-51	31	-21	31	11	111	01	171	71	121	91	221	111	211	111	181	81	41	21	51	21	11	-5*
* 14	41	-41	41	11	51	11	161	11	141	81	231	101	241	121	251	111	191	71	61	11	41	01	21	-5*
* 15	31	-51	41	-51	71	11	151	51	211	91	251	131	261	151	251	141	191	81	101	01	91	-11	31	0*
* 16	41	-51	51	-41	81	01	81	41	191	71	221	121	281	141	251	131	161	121	111	21	41	01	31	0*
* 17	11	-41	71	-61	81	11	151	31	211	71	151	101	251	151	221	111	231	131	61	41	11	01	21	1*
* 18	21	11	41	-41	51	01	161	01	221	91	181	71	261	141	241	121	271	121	81	51	01	01	51	2*
* 19	31	21	91	-21	21	01	151	31	241	111	131	31	161	101	211	81	251	111	111	21	11	01	21	-2*
* 20	31	21	101	11	11	-51	161	41	241	101	191	81	251	101	251	71	241	141	111	31	71	-11	21	-7*
* 21	41	21	81	-61	81	-31	201	61	241	91	181	101	241	121	231	71	221	141	111	21	61	01	21	-6*
* 22	71	11	121	-71	101	-41	181	71	231	101	221	121	231	121	241	121	231	101	101	11	51	-51	41	-4*
* 23	31	-11	61	-71	81	-31	181	71	171	71	241	111	221	121	221	141	201	101	121	11	11	-71	51	-3*
* 24	31	-11	81	-51	21	-71	181	31	161	91	241	111	241	121	181	121	221	101	141	21	11	-101	91	-2*
* 25	51	-31	81	-51	71	-41	191	71	121	91	241	131	241	121	141	101	211	101	141	31	41	-91	61	-3*
* 26	11	-31	81	-31	51	-41	191	41	181	71	231	111	211	91	171	91	191	91	141	21	31	-71	51	-4*
* 27	71	-21	91	-61	71	-21	141	11	181	71	241	121	221	81	171	101	161	101	151	21	21	-61	71	-4*
* 28	51	-21	51	-41	31	01	121	01	171	101	261	131	221	91	221	121	201	111	171	41	-11	-31	141	0*
* 29	61	-31			51	01	161	31	191	81	251	111	241	111	181	131	211	111	181	41	81	-21	101	0*
* 30	91	-11			71	01	181	41	191	91	221	121	251	101	151	101	211	111	181	41	71	-11	101	-1*
* 31	61	-11			11	11			161	51			251	101	201	101			171	31			81	-1*

*MEDIE	4.71-2.21	6.51-3.61	6.31-0.91	12.21	2.21	16.81	6.71	18.91	8.71	22.91	11.71	22.91	11.31	20.41	10.51	13.81	3.91	6.11	-0.71	5.11	-2.41			
* MED.	1.3	1.5	2.7	7.2	11.8	13.8	17.3	17.1	15.5	8.9	2.7	1.4												
* MENS.	-3.9	-0.2	3.4	7.7	10.5	15.2	17.0	16.4	13.7	8.7	3.0	2.3												
* NORM.																								

F O R T O G N A																								
(TH)	BACINO: PIAVE												CORSO D'ACQUA: DESEDAN										(435 M S. M.)	

* 1	101	-41	141	01	111	-31	111	01	211	71	191	111	181	111	281	161	231	131	221	141	181	41	41	1*
* 2	41	-41	71	01	121	-21	111	11	171	41	161	111	201	111	271	141	251	131	221	111	151	71	61	0*
* 3	121	-31	71	-21	101	11	121	21	211	51	171	71	231	121	281	161	231	141	241	111	121	71	61	0*
* 4	131	-31	81	-21	91	01	61	21	201	71	121	61	261	151	281	161	201	121	241	111	171	51	101	0*
* 5	101	-21	81	01	51	21	91	21	111	41	161	61	251	101	281	161	251	131	221	81	161	61	91	-1*
* 6	111	-21	111	-11	91	31	121	41	91	51	201	41	211	141	271	161	221	121	181	71	141	61	101	-2*
* 7	121	-41	131	-21	101	21	111	51	131	71	201	61	241	141	261	141	231	131	211	111	101	21	101	-3*
* 8	51	-41	131	01	101	21	121	31	191	81	221	91	251	121	281	131	201	131	181	61	101	41	91	-2*
* 9	71	-31	131	-31	121	51	131	31	151	61	231	121	261	181	261	131	171	111	181	81	161	41	91	-3*
* 10	81	-61	51	-61	91	51	71	31	171	81	171	101	281	171	271	141	231	101	181	81	161	31	91	-2*
* 11	61	-71	71	-51	91	41	71	31	171	61	191	101	281	161	271	161	231	121	131	61	91	11	71	-3*
* 12	51	-71	51	-31	91	31	121	01	171	81	201	81	211	151	261	151	191	121	81	51	121	51	71	-3*
* 13	51	-51	31	-11	61	31	141	21	171	101	161	91	241	121	261	141	201	111	91	51	81	41	31	-5*
* 14	81	-51	61	21	81	21	161	41	171	111	251	131	271	141	251	131	201	91	71	41	71	21	41	-3*
* 15	71	-61	61	-21	91	11	161	71	231	121	261	161	281	161	251	131	211	101	131	21	101	01	21	-1*
* 16	71	-51																						

TABELLA I. -- OSSERVAZIONI TERMOMETRICHE GIORNALIERE

ANNO 1975

 *GIORNOI G I F I M I A I M I G I L I A I S I O I N I D
 * I MAXIMIN I MAXIMIN I MAXIMIN I MAXIMIN I MAXIMIN I MAXIMIN I MAXIMIN I MAXIMIN I MAXIMIN I MAXIMIN I MAXIMIN I MAXIMIN

BELLUNO

(TR)	BACINO: PIAVE										CORSO D'ACQUA: PIAVE										(380 M S. M.)			
* 1	4	-8	2	-2	11	-7	13	-3	19	7	16	10	23	10	31	15	29	15	27	15	15	3	6	3
* 2	8	-8	9	-5	9	-4	11	0	24	3	22	10	26	10	32	16	26	15	27	15	13	8	4	2
* 3	5	-8	7	-4	11	1	6	3	22	4	19	7	30	11	32	16	22	15	27	11	17	7	7	0
* 4	7	-9	6	-2	6	0	6	2	13	4	19	6	28	13	32	18	28	14	26	11	16	5	9	-2
* 5	8	-6	9	-3	11	2	14	2	7	4	22	4	24	12	29	18	27	14	21	9	15	5	8	-4
* 6	10	-5	10	-6	10	3	10	5	9	5	22	4	28	16	30	15	26	13	24	8	11	7	8	-5
* 7	3	-8	11	-6	15	-2	14	5	22	7	25	7	30	14	34	16	21	15	23	6	9	1	8	-6
* 8	6	-7	11	-6	15	2	15	3	19	8	26	9	30	16	29	14	21	14	22	8	15	1	8	-3
* 9	7	-6	3	-5	8	5	8	3	18	5	17	12	32	20	30	14	25	14	20	9	8	-2	7	-5
* 10	4	-9	6	-8	10	4	5	1	19	8	22	12	32	18	30	15	27	13	14	7	7	3	5	-4
* 11	2	-11	6	-6	9	4	11	-1	18	6	23	11	31	18	28	17	20	15	11	6	12	1	5	-6
* 12	3	-8	2	-2	6	4	14	-1	23	8	16	13	29	16	25	16	24	14	8	6	8	5	3	-5
* 13	5	-9	4	0	11	3	17	0	13	10	29	13	31	13	29	18	23	13	8	6	7	5	4	-7
* 14	5	-9	7	1	10	2	17	5	28	10	30	14	32	15	29	15	25	11	15	6	7	4	2	-2
* 15	4	-9	8	-3	12	2	12	8	25	12	28	16	32	18	29	19	20	15	16	5	6	4	4	0
* 16	0	-9	8	-5	12	-1	18	6	26	10	21	14	32	19	28	16	29	16	9	7	5	2	4	2
* 17	0	-1	7	-8	7	-1	20	2	27	9	25	13	32	19	29	15	32	15	11	7	5	2	7	3
* 18	2	0	11	-8	4	0	19	5	29	11	20	10	32	18	28	15	32	14	15	5	7	4	5	3
* 19	4	1	12	-5	4	1	20	4	31	12	25	6	31	14	29	13	29	14	14	8	11	1	5	-4
* 20	6	1	9	-1	10	-2	23	5	29	14	19	11	30	12	29	12	27	16	14	6	10	1	3	-6
* 21	9	1	10	-8	13	-2	23	8	30	12	28	12	30	13	29	19	27	14	15	5	9	-4	4	-7
* 22	4	0	8	-9	10	-2	23	10	23	14	30	14	29	15	28	16	28	13	17	6	5	-6	5	-7
* 23	5	1	9	-8	3	-2	21	11	20	12	30	14	29	16	23	15	27	13	17	4	5	-7	8	-5
* 24	6	0	10	-9	9	-6	23	6	16	12	29	14	31	17	17	15	26	12	18	1	3	-10	7	-5
* 25	3	0	10	-8	11	-4	26	8	23	12	29	16	24	16	23	14	26	10	19	0	4	-11	4	-6
* 26	8	-4	12	-5	12	-5	13	5	22	10	29	16	26	9	23	14	24	11	18	0	5	-9	5	-7
* 27	4	-5	9	-6	6	-1	16	3	25	10	31	17	25	12	29	12	26	13	19	-1	0	-5	8	-7
* 28	8	-1	11	-8	8	2	21	2	25	13	28	16	29	12	22	14	27	14	21	0	0	-4	11	-5
* 29	13	-1			11	3	22	3	25	13	29	15	31	14	19	16	28	16	20	0	8	-5	10	-5
* 30	11	-3			4	2	24	4	22	10	18	11	31	14	26	16	26	16	20	0	5	-1	11	-6
* 31	11	-4			3	1			21	8			33	13	28	15			16	0			7	-6
* MEDIE	5.6	-4.6	8.1	-5.2	9.1	0.1	16.2	3.8	21.7	9.1	24.2	11.6	29.5	14.6	27.7	15.5	25.9	13.9	17.8	5.7	8.3	0.2	6.2	-3.6
* MED.	0.5		1.5		4.6		10.0		15.4		17.9		22.1		21.6		19.9		11.8		4.3		1.3	
* MENS.																								
* MED.	-0.7		1.5		6.3		10.7		14.9		18.5		20.7		20.1		17.0		11.6		5.6		0.6	
* NORM.																								

ANDRAZ (CERNADOI)

	(TH)	BACINO: PIAVE										CORSO D'ACQUA: ANDRAZ										(1520 M S. M.)			
* 1	21	-71	81	-41	121	-61	41	-81	151	11	111	41	131	21	201	81	161	61	181	61	131	11	01	-51	
* 2	41	-31	-31	-91	101	-51	41	-81	131	-11	61	11	91	41	201	71	181	71	141	41	91	11	11	-61	
* 3	61	-51	51	-71	61	-51	61	-41	131	-21	81	01	131	91	231	101	141	71	171	41	71	11	31	-51	
* 4	61	-41	21	-91	61	-61	01	-41	101	-11	61	-31	211	81	231	81	141	71	181	41	91	01	31	-41	
* 5	101	-21	-11	-81	01	-41	01	-31	31	-21	81	-21	141	41	241	81	181	61	161	11	111	21	41	-81	
* 6	71	-11	51	-61	21	-61	41	-31	21	-11	121	-11	141	81	201	71	141	51	121	21	111	-31	61	-61	
* 7	101	-21	61	-71	21	-71	11	-21	61	01	121	-21	181	61	191	71	171	71	141	21	61	-51	81	-41	
* 8	81	-31	81	-51	61	-51	71	-41	91	01	121	31	191	81	191	81	121	51	171	11	21	-41	31	-91	
* 9	-11	-71	71	-101	71	-21	61	-31	101	-21	161	21	231	81	181	81	121	41	141	-11	71	-61	21	-81	
* 10	-11	-101	11	-81	11	-21	11	-31	101	-11	81	21	221	81	191	81	151	41	131	-11	01	-41	21	-91	
* 11	01	-81	41	-71	41	-11	-21	-71	91	-11	91	41	201	81	181	91	181	41	61	-21	21	-41	01	-81	
* 12	21	-81	31	-61	31	-41	21	-91	81	-11	111	31	191	71	161	61	171	41	11	-31	61	-41	-21	-91	
* 13	21	-81	01	-31	-11	-41	41	-41	101	11	131	41	161	61	161	61	121	21	11	-21	01	-41	-41	-101	
* 14	51	-61	-11	-61	21	-51	71	-21	101	21	161	61	211	81	181	61	191	31	11	-21	51	-41	21	-81	
* 15	21	-61	31	-11	21	-41	111	01	151	31	201	91	241	101	191	91	141	51	61	-51	31	-41	-11	-61	
* 16	31	-81	21	-101	21	-51	41	-41	131	21	181	61	251	111	211	81	121	81	81	-21	31	-51	01	-41	
* 17	31	-61	21	-121	11	-61	71	-41	151	31	131	51	211	101	171	71	191	91	31	-21	-21	-51	-11	-41	
* 18	-21	-31	41	-61	01	-51	71	-31	171	41	121	-11	201	81	161	61	261	101	41	01	-11	-21	-21	-41	
* 19	-11	-21	111	-41	-11	-51	81	-11	191	61	91	-11	201	51	161	51	251	91	41	-11	11	-71	-41	-121	
* 20	-11	-21	81	-51	-11	-121	131	-11	211	61	131	31	171	51	161	41	211	81	61	-11	31	-71	01	-111	
* 21	01	-71	21	-101	21	-91	141	-21	191	51	111	51	171	61	201	71	211	71	61	-11	11	-91	31	-61	
* 22	11	-61	11	-131	71	-101	111	-11	191	41	141	41	181	71	201	61	171	51	61	-41	-31	-101	61	-41	
* 23	-11	-81	41	-81	31	-81	121	-11	131	41	181	71	181	71	191	91	141	41	81	-31	-51	-161	81	-31	
* 24	-11	-71	41	-91	-21	-121	131	-11	101	31	181	71	201	81	141	61	121	41	91	-21	-61	-161	91	-41	
* 25	31	-61	41	-101	-21	-101	121	-21	111	21	191	91	201	71	91	41	161	51	131	01	01	-121	51	-71	
* 26	01	-51	51	-81	01	-91	121	-21	131	11	191	71	161	31	111	51	151	51	141	01	31	-71	11	-91	
* 27	51	-71	61	-101	41	-81	71	-31	111	11	211	81	171	31	131	61	121	51	151	11	21	-91	21	-41	
* 28	21	-71	51	-81	01	-41	101	-51	111	31	201	91	181	51	151	71	161	61	151	21	21	-71	71	-31	
* 29	11	-91			21	-121	141	-21	121	21	211	61	211	61	141	81	171	61	161	21	31	-61	101	-31	
* 30	31	-51			21	-41	141	01	151	51	191	71	201	61	141	51	191	71	161	21	51	-61	101	-41	
* 31	71	-41			-11	-51			121	11			171	71	131	51			161	11			81	-51	
* MEDIE	2.71-5.51	3.81-7.81	2.51-6.11	7.11-3.21	12.11	1.51	13.81	3.71	18.41	6.71	17.41	6.91	16.41	5.81	10.51	0.01	3.21-5.41	2.91-6.31							
* MED.	-1.4	-2.0	-1.8	2.0	6.8		8.8		12.6		12.2		11.1		5.3		-1.1		-1.7						
* MENS.																									
* MED.	-3.3	-2.2	0.5	3.9	7.7		11.3		13.7		13.3		11.2		6.6		1.4		-2.3						
* NORM.																									

TABELLA I. -- OSSERVAZIONI TERMOMETRICHE GIORNALIERE

ANNO 1975

GIORNO	G	I	F	M	A	M	G	L	A	S	O	N	D
MAXIMIN	MAXIMIN	MAXIMIN	MAXIMIN	MAXIMIN	MAXIMIN	MAXIMIN	MAXIMIN	MAXIMIN	MAXIMIN	MAXIMIN	MAXIMIN	MAXIMIN	MAXIMIN
CAPRILE													
(TM)	BACINO: PIAVE						CORSO D'ACQUA: CORDEVOLE						(1023 M S. M.)
1	21	-41	101	-11	111	-61	91	-31	221	51	161	91	131
2	81	-41	21	-51	121	-51	111	-41	191	01	111	71	151
3	71	-51	71	-31	91	-31	91	01	191	11	141	51	181
4	51	-41	71	-41	91	-21	41	01	121	31	101	11	281
5	41	-21	61	-51	41	01	31	11	101	21	151	01	241
6	101	-11	51	-51	91	-11	41	21	51	11	151	11	211
7	101	-41	81	-51	81	-31	51	21	81	31	211	11	241
8	31	-31	131	-41	121	-11	81	11	171	51	241	51	241
9	31	-51	121	-71	121	21	121	11	171	21	241	61	261
10	11	-71	31	-71	41	21	61	11	131	41	161	71	281
11	11	-81	61	-81	71	11	91	-31	151	21	171	71	271
12	11	-81	51	-61	81	01	111	-41	131	51	171	71	231
13	21	-71	41	01	41	11	131	-41	161	41	231	81	261
14	21	-81	41	-21	71	01	181	11	191	51	251	91	281
15	21	-71	51	-71	81	11	171	41	231	61	251	81	301
16	31	-61	61	-61	81	11	101	31	211	51	271	81	301
17	31	-41	71	-91	71	-11	141	11	221	51	171	101	271
18	11	01	61	-71	51	-11	111	01	241	51	171	51	181
19	31	11	121	-31	31	01	181	21	281	91	151	21	261
20	21	11	121	01	21	-61	191	21	281	81	181	51	251
21	41	-21	71	-81	91	-61	231	31	251	71	151	91	241
22	41	01	81	-91	131	-61	191	51	251	101	221	101	251
23	31	-31	71	-71	81	-31	221	31	171	81	261	101	241
24	41	-11	91	-81	31	-81	211	31	151	71	251	91	251
25	51	-41	101	-71	71	-51	221	31	131	81	271	131	261
26	81	-31	101	-61	61	-61	191	21	201	51	281	121	221
27	81	-51	101	-81	111	-31	141	01	171	71	271	91	241
28	51	-41	111	-71	61	01	171	-11	191	81	181	131	241
29	41	-51			61	-41	211	11	201	91	251	151	271
30	71	-21			71	11	211	21	211	81	241	121	251
31	121	-31			41	01			171	41		251	71
MEDIE	4.41-3.81	7.61-5.51	7.41-2.01	13.71	0.81	18.11	5.21	20.11	7.41	24.31	10.31	23.51	10.11
MED.	0.3	1.1	2.7	7.3	11.7	13.8	17.3	16.8	15.6	8.6	2.3	-0.8	
MENS.	-3.2	-0.8	3.1	7.5	11.4	15.2	17.3	16.9	14.2	9.0	3.0	-2.2	
NORM.													
FALCADE													
(TM)	BACINO: PIAVE						CORSO D'ACQUA: BIOIS						(1150 M S. M.)
1	31	-51	101	-31	121	-41	51	-21	181	31	151	81	121
2	81	-31	21	-51	101	-41	101	-41	141	01	101	51	141
3	81	-51	61	-51	81	-21	101	-11	181	21	131	31	201
4	61	-41	71	-51	71	-21	21	01	171	11	91	-11	251
5	101	-31	41	-71	21	-11	21	01	71	01	131	01	161
6	111	01	81	-71	81	-21	71	01	61	01	131	01	191
7	111	-51	101	-41	61	-21	31	01	71	11	171	11	221
8	61	-41	121	-31	101	-11	111	-11	151	31	201	51	221
9	41	-61	101	-91	101	01	51	01	171	01	221	51	251
10	31	-81	81	-81	21	01	31	-71	141	11	151	61	261
11	21	-91	71	-91	61	01	71	-61	131	01	151	81	261
12	31	-81	51	-71	51	01	91	-11	121	21	151	81	231
13	41	-71	31	-11	21	01	111	01	151	31	121	71	231
14	51	-61	31	-21	51	-11	161	21	131	51	221	81	261
15	51	-61	51	-71	71	01	81	11	201	71	251	111	281
16	51	-61	51	-71	61	01	121	01	181	51	191	81	291
17	51	-51	61	-91	71	-21	131	01	201	51	131	81	251
18	21	01	61	-81	41	-11	151	11	231	61	151	11	251
19	21	01	121	-41	21	-11	161	21	251	81	141	21	251
20	11	01	121	-21	21	-71	171	31	261	81	171	51	231
21	41	-31	61	-91	81	-71	191	31	241	71	151	81	241
22	41	-31	61	-91	121	-71	141	31	221	81	201	101	231
23	21	-41	61	-81	91	-51	191	31	171	61	221	81	221
24	31	-21	91	-71	21	-91	191	21	131	61	251	81	201
25	51	-51	91	-61	71	-71	181	41	121	61	251	111	241
26	11	-51	91	-61	21	-71	161	01	151	61	231	101	211
27	91	-51	101	-81	101	-41	131	-11	171	51	251	101	211
28	51	-41	81	-71	41	01	141	-21	171	71	251	111	231
29	51	-61			51	-21	181	01	171	71	241	81	261
30	71	-41			61	01	191	11	191	71	221	101	261
31	101	-41			21	01			181	31		241	91
MEDIE	5.11-4.41	7.31-6.11	6.11-2.51	11.71	0.01	16.41	4.11	18.01	6.41	22.81	9.31	21.51	9.81
MED.	0.4	0.6	1.8	5.9	10.3	12.2	16.1	15.7	14.1	7.9	1.5	-0.9	
MENS.	-3.5	-1.3	1.9	6.0	10.0	13.9	15.9	15.4	12.8	8.0	1.9	-2.4	
NORM.													

TABELLA I. -- OSSERVAZIONI TERMOMETRICHE GIORNALIERE

ANNO 1975

 *GIORNOI G I F I M I A I M I G I L I A I S I O I N I D
 * MAXIMIN MAXIMIN MAXIMIN MAXIMIN MAXIMIN MAXIMIN MAXIMIN MAXIMIN MAXIMIN MAXIMIN MAXIMIN MAXIMIN

A G O R D O

	BACINO: PIAVE										CORSO D'ACQUA: CORDEVOLE										(611 M S. M.)			
* 1	71	-51	101	-21	111	-51	91	01	221	81	191	101	161	141	291	121	231	111	221	121	141	21	11	1
* 2	21	-51	41	-21	121	-31	121	-11	181	21	121	91	191	161	291	131	261	111	211	101	131	31	21	0
* 3	101	-51	91	-31	101	01	121	31	231	41	171	71	241	121	291	121	201	121	241	91	111	71	61	-1
* 4	61	-51	71	-21	91	01	61	11	201	71	131	31	271	171	291	141	191	91	241	81	141	21	71	-1
* 5	81	-51	61	-21	41	11	91	41	81	21	171	31	241	91	291	181	241	101	231	61	141	31	71	-3
* 6	91	01	81	-41	101	31	111	41	51	21	191	41	231	111	271	131	201	91	231	51	131	51	61	-3
* 7	101	-41	101	-41	91	-11	101	51	91	51	201	51	211	121	271	151	231	121	201	51	91	31	61	-3
* 8	41	-31	101	-31	131	11	121	31	181	71	221	71	271	121	281	131	191	121	201	41	81	21	71	-3
* 9	71	-21	111	-41	131	21	131	31	161	41	241	101	281	161	261	121	171	111	201	61	121	11	51	-5
* 10	61	-71	71	-61	61	31	71	31	181	61	191	111	291	161	271	131	231	101	191	81	71	21	51	-5
* 11	31	-81	61	-61	91	21	61	21	161	41	191	111	281	151	271	151	241	111	131	51	61	01	31	-6
* 12	31	-81	51	-61	91	21	121	11	161	71	201	121	281	131	251	141	191	121	61	41	101	11	41	-6
* 13	31	-61	31	-21	61	31	141	11	201	81	151	101	271	111	231	121	201	101	61	41	71	41	41	-6
* 14	51	-61	51	01	81	11	191	41	181	81	261	111	271	121	261	121	211	91	61	21	51	01	21	-6
* 15	41	-61	61	-41	111	21	161	81	241	111	281	131	291	151	261	171	201	101	121	01	91	-11	21	1
* 16	51	-61	61	-41	111	21	111	61	221	81	261	111	301	171	271	151	181	131	141	11	61	01	31	1
* 17	11	-41	81	-61	91	01	181	21	231	71	171	111	271	181	251	131	251	121	81	61	21	21	21	2
* 18	21	11	71	-61	81	11	191	11	241	91	191	81	291	161	251	131	291	111	91	61	31	21	61	2
* 19	41	21	111	-51	41	01	181	51	271	121	181	41	281	121	261	91	291	111	121	21	41	11	31	0
* 20	41	31	121	-21	21	-31	191	41	291	111	231	81	281	111	261	81	261	111	121	31	81	01	31	-6
* 21	61	21	101	-51	101	-21	221	81	271	101	181	101	271	111	251	91	251	121	81	31	81	51	21	-6
* 22	91	11	91	-71	121	-11	211	81	271	91	241	121	261	141	271	111	241	111	121	11	61	-41	31	-6
* 23	51	11	81	-61	101	-11	221	91	191	111	261	131	261	131	251	151	231	111	141	21	21	-31	51	-3
* 24	61	01	101	-61	51	-41	201	51	171	101	261	121	261	131	201	131	241	111	161	01	31	-91	71	-4
* 25	71	01	101	-51	91	-31	221	81	161	101	271	151	271	141	151	121	231	121	151	11	11	-91	51	-5
* 26	41	-21	91	-51	91	-31	221	41	201	121	241	121	231	141	201	111	201	111	161	01	21	-81	41	-4
* 27	81	-31	111	-51	111	01	151	21	191	91	271	131	241	121	231	101	181	111	161	11	31	-71	41	-5
* 28	51	11	91	-51	51	01	151	41	211	111	281	141	241	111	241	111	211	121	121	-11	01	-41	71	-4
* 29	91	01			91	11	191	31	231	101	261	121	271	121	191	121	231	141	181	11	61	-41	91	-3
* 30	121	11			101	11	201	41	211	101	251	141	281	121	171	111	261	111	181	11	61	-21	81	-4
* 31	91	-21			21	11			191	61			261	101	231	101			161	11			61	-4
* MEDIE	5.91	-2.61	8.11	-4.21	8.61	0.01	15.01	3.81	19.51	7.71	21.51	9.81	25.91	13.31	25.01	12.51	22.41	11.11	15.31	3.71	7.11	-0.21	4.61	-3.11
* MED.	1.7		2.0		4.3		9.4		13.6		15.7		19.6		18.8		16.8		9.5		3.5		0.8	
* MENS.																								
* MED.	-1.3		0.9		4.8		9.4		13.5		17.2		19.2		18.7		15.6		10.4		4.5		-1.0	
* NORM.																								

G O S A L D O

	(TM)	BACINO: PIAVE										CORSO D'ACQUA: MIS										(1141 M S. M.)			
* 1	41	-51	91	-11	91	-31	31	-31	181	41	131	71	121	71	241	91	181	91	191	101	151	21	11	0	
* 2	61	-41	21	-41	81	-41	61	-31	141	01	101	61	151	91	231	101	211	101	171	81	111	41	21	-2	
* 3	91	-31	71	-31	61	-11	71	-11	141	21	141	31	201	81	241	111	171	91	211	81	91	51	61	-2	
* 4	71	-31	41	-61	41	-21	11	-11	141	21	101	01	221	121	231	141	161	81	201	71	121	31	61	-2	
* 5	101	-21	21	-61	41	01	31	01	61	01	121	01	211	61	231	131	201	91	181	51	141	41	61	-4	
* 6	111	21	71	-31	51	-11	61	11	41	11	101	01	191	111	211	101	181	91	131	41	111	41	61	-4	
* 7	61	-41	91	-31	51	-21	41	11	91	41	151	31	221	101	221	111	211	81	161	41	51	51	81	-2	
* 8	41	-41	111	-11	91	01	91	-11	141	51	191	51	211	101	231	101	151	91	161	31	51	11	61	-2	
* 9	21	-61	111	-61	91	21	81	01	121	21	201	81	231	151	211	91	131	81	151	51	101	-11	41	-5	
* 10	31	-71	01	-61	41	11	21	01	131	31	131	81	241	131	221	111	181	71	141	51	51	01	51	-5	
* 11	41	-71	51	-71	61	01	21	-51	111	21	131	81	231	81	211	121	191	101	71	21	61	-11	21	-6	
* 12	41	-61	21	-41	41	01	51	-41	151	41	161	81	221	91	201	101	161	71	61	11	91	21	51	-5	
* 13	41	-51	11	-11	21	01	101	-11	151	51	141	81	221	111	161	81	181	71	71	21	31	11	51	-6	
* 14	61	-51	21	-11	41	01	131	11	141	61	211	91	231	111	211	101	161	51	51	01	31	-11	11	-5	
* 15	51	-61	41	-61	61	-11	121	31	191	91	231	131	251	131	201	131	161	81	101	-11	91	-11	11	-1	
* 16	51	-51	41	-51	81	01	71	31	181	61	211	81	251	151	221	111	151	101	101	21	61	-21	11	0	
* 17	41	01	51	-81	71	-21	111	11	191	61	141	81	221	141	191	101	211	111	61	31	11	-21	21	0	
* 18	11	11	41	-51	41	-21	141	11	201	91	141	51	221	131	211	101	271	121	71	41	21	01	41	-1	
* 19	21	11	111	-21	31	-31	151	21	231	101	141	21	231	81	201	71	251	101	101	11	21	-11	11	-3	
* 20	21	11	101	-11	21	-81	151	21	241	91	181	61	211	91	221	71	221	121	101	21	71	-21	11	-9	
* 21	31	01	101	-71	61	-51	181	61	231	81	151	81	221	101	211	121	211	101	111	01	61	-21	11	-5	
* 22	61	-11	51	-81	61	-41	161	61	221	81	211	91	201	111	181	91	191	111	81	01	31	-71	51	-3	
* 23	11	-21	51	-61	61	-51	171	71	151	81	221	101	191	111	171	91	191	91	111	11	41	-91	101	-3	
* 24	21	-21	51	-61	01	-91	171	71	131	71	231	101	221	121	161	101	191	91	121	01	01	-111	101	-3	
* 25	41	-31	61	-51	41	-61	171	41	141	81	221	111	171	61	121	91	191	91	141	21	31	-91	61	-4	
* 26	01	-31	71	-41	41	-51	181	-11	161	61	221	101	171	61	161	81	171	91	151	11	31	-71	41	-5	
* 27	71	-31	81	-71	61	-31	101	-11	161	61	221	111	181	71	161	81	141	91	151	21	31	-61	71	-3	
* 28	51	-11	61	-41	21	01	111	-11	171	71	221	91	191	81	211	101	171	101	171	41	-11	-41	121	0	
* 29	61	-21			41	-21	151	21	181	71	211	91	211	91	151	101	191	101	191	11	61	-31	121	0	
* 30	61	-41			61	01	161	31	161	81	191	91	241	91	121	81	211	101	181	31	81	01	111	-2	
* 31	71	-31			21	01			161	51			221	91	171	81			171	31			91	-2	
* MEDIE	4.71	-2.91	5.81	-4.51	5.01	-2.11	10.31	0.91	15.51	5.41	17.11	7.01	20.91	10.01	19.61	9.91	18.61	9.11	13.01	3.01	6.01	-1.31	5.21	-3.01	
* MED.	0.9		0.7		1.5		5.6		10.5		12.1		15.5		14.8		13.9		8.0		2.4		1.1		
* MENS.																									
* MED.	-2.5		-0.9		1.2		5.3		8.9		12.5		14.7		14.3		11.6		7.1		2.3		-1.0		
* NORM.																									

TABELLA I. -- OSSERVAZIONI TERMOMETRICHE GIORNALIERE

ANNO 1975

GIORNO	G	I	F	M	A	M	G	L	A	S	O	N	D	*										
*	MAXIMIN	MAXIMIN	MAXIMIN	MAXIMIN	MAXIMIN	MAXIMIN	MAXIMIN	MAXIMIN	MAXIMIN	MAXIMIN	MAXIMIN	MAXIMIN	MAXIMIN	*										
SEREN DEL GRAPPA																								
(TM)	BACINO: PIAVE						CORSO D'ACQUA: STIZZON						(387 M S. M.)											
1	101	-61	91	-21	101	-61	81	-21	181	11	181	101	161	91	271	101	241	121	181	81	141	-11	41	0*
2	31	-61	11	-21	91	-61	121	-21	181	11	151	101	211	91	291	111	201	121	181	81	151	-11	31	0*
3	81	-61	91	-41	101	01	101	21	211	21	171	51	241	101	291	121	201	101	201	91	151	61	41	-1*
4	41	-61	51	-51	101	01	51	31	181	01	161	81	251	101	281	171	191	81	201	81	121	21	41	-2*
5	61	-51	51	-31	101	01	81	11	81	31	151	21	231	81	281	111	181	61	191	71	101	21	61	-4*
6	91	-31	81	-51	101	-21	121	51	61	31	171	21	231	91	291	131	211	111	221	51	151	41	51	-5*
7	91	-61	101	-41	91	-31	151	91	121	51	181	31	241	121	281	121	201	101	201	21	101	21	51	-5*
8	21	-51	91	-41	91	-21	131	01	161	61	201	81	261	131	291	111	181	101	171	21	91	41	61	-5*
9	61	-51	101	-41	71	01	121	41	101	51	251	151	261	141	261	101	161	111	141	21	101	21	51	-8*
10	51	-71	21	-71	61	-41	61	41	161	31	161	101	261	141	261	121	201	121	181	61	71	21	51	-5*
11	31	-91	51	-61	81	-41	61	01	151	41	181	101	271	141	261	121	191	111	111	51	61	01	51	-6*
12	21	-81	41	-21	91	21	101	-31	161	31	191	111	221	101	241	141	191	101	81	41	101	01	41	-6*
13	31	-71	21	01	61	21	121	-11	191	91	151	101	251	101	211	101	201	81	61	51	71	21	21	-6*
14	41	-71	41	01	61	21	161	81	151	81	241	111	271	121	261	111	181	91	61	21	91	21	21	-5*
15	41	-71	61	-21	61	-21	171	81	231	101	261	141	281	141	271	121	201	91	141	11	51	01	01	-1*
16	31	-71	61	-41	91	11	141	41	191	131	241	111	281	161	261	141	181	121	141	51	51	01	21	0*
17	01	-51	71	-61	71	-11	141	01	221	161	181	111	261	141	241	141	201	131	71	51	21	01	31	1*
18	11	-11	51	-71	71	01	121	21	231	111	201	91	281	101	251	151	201	131	141	01	51	21	61	1*
19	31	11	101	-51	21	-11	151	41	261	101	171	41	271	141	241	121	231	161	141	01	61	01	41	0*
20	21	-41	111	01	21	-31	181	21	261	101	211	91	271	151	251	81	251	141	111	41	81	-11	21	-7*
21	71	-11	71	-71	91	-31	211	41	251	111	181	101	261	101	251	91	271	101	101	01	71	-31	21	-7*
22	71	01	81	-81	121	-11	201	151	251	111	261	101	271	111	251	101	241	91	81	21	71	-61	21	-6*
23	41	-11	81	-71	81	-11	201	71	171	101	261	151	281	131	231	71	261	101	141	01	51	-41	41	-6*
24	41	-11	101	-81	51	-61	211	131	161	101	251	101	251	111	181	121	271	101	161	-11	51	-101	61	-5*
25	71	-21	101	-61	101	-41	211	41	131	101	261	101	261	151	141	111	231	91	101	-11	21	-101	51	-6*
26	41	-31	111	-61	121	-41	231	11	191	121	251	121	251	101	181	101	211	81	101	01	21	-101	21	-6*
27	71	-41	91	-61	101	-21	131	01	161	111	251	151	221	81	171	91	261	81	161	-11	31	-101	31	-6*
28	31	-21	91	-61	91	-11	141	01	201	101	261	131	221	91	201	111	231	91	151	-11	-21	-51	61	-4*
29	61	-31			91	-11	191	01	201	121	251	101	271	141	181	101	201	91	131	-11	21	-51	91	-4*
30	121	-31			91	01	191	11	201	121	241	111	251	131	191	111	221	81	161	-11	61	-31	91	-5*
31	91	-31			21	01			201	151			251	101	231	121			151	-11			61	-5*
MEDIE	5.11	-4.31	7.11	-4.51	8.01	-1.61	14.21	3.11	18.01	8.01	20.81	9.61	25.11	11.61	24.11	11.41	21.21	10.21	14.01	2.71	7.21	-1.31	4.21	-4.0*
MED.	0.4		1.3		3.2		8.7		13.0		15.2		18.4		17.8		15.7		8.4		3.0		0.1	
MENS.																								
MED.	-1.3		1.5		6.2		10.8		14.7		18.7		20.8		20.3		17.4		11.6		5.7		0.6	
NORM.																								
CISON DI VALMARINO																								
(TM)	BACINO: PIAVE						CORSO D'ACQUA: SOLIGO						(261 M S. M.)											
1	121	01	141	31	111	-11	91	21	231	101	221	131	201	121	321	181	271	161	261	181	231	71	111	6*
2	41	01	141	31	131	21	101	41	191	81	201	121	241	121	311	191	291	171	261	151	161	51	111	4*
3	121	-11	141	31	121	51	141	61	231	91	221	111	251	141	301	191	271	161	271	141	161	101	111	5*
4	81	01	91	01	131	51	81	61	231	121	191	91	301	171	301	211	241	151	261	131	201	81	111	3*
5	121	21	91	11	101	61	111	71	111	91	201	91	271	141	301	191	291	161	221	101	181	81	111	2*
6	131	11	81	11	131																			

*GIORNO	D	I	F	M	A	M	G	L	A	S	O	N	D											
*MAXIMIN	MAXIMIN	MAXIMIN	MAXIMIN	MAXIMIN	MAXIMIN	MAXIMIN	MAXIMIN	MAXIMIN	MAXIMIN	MAXIMIN	MAXIMIN	MAXIMIN	MAXIMIN											

P O R D E N O N E (TORRE)																								
(TM)	PIANURA FRA TAGLIAMENTO E PIAVE												(23 M S. M.)											

* 1	51	01	101	31	111	-11	151	51	241	91	221	141	241	131	291	181	271	171	261	151	161	81	121	91
* 2	91	-21	121	31	131	41	141	51	241	91	221	141	251	151	291	181	271	171	261	151	151	121	121	61
* 3	81	01	101	31	131	71	91	71	241	91	181	131	281	151	301	191	261	171	251	151	161	91	131	71
* 4	81	-21	111	31	131	71	111	71	201	151	181	121	281	161	301	221	261	151	251	151	161	81	101	41
* 5	81	-11	111	01	131	71	121	81	121	111	211	91	271	161	301	191	261	171	201	131	161	81	101	11
* 6	71	-11	121	-11	131	41	131	81	161	101	221	91	291	181	291	191	261	171	201	101	151	61	81	-11
* 7	71	-11	81	01	171	41	151	91	201	101	251	111	291	181	291	191	231	161	201	101	141	51	91	21
* 8	81	21	101	-21	151	61	141	91	201	111	251	121	291	181	291	181	231	171	201	111	141	51	81	31
* 9	91	11	111	-21	121	61	121	91	231	101	201	151	301	201	291	171	251	161	201	91	121	51	81	21
* 10	81	-21	81	-11	121	81	121	91	221	111	211	151	301	191	291	191	251	141	161	111	121	51	81	21
* 11	71	-11	101	31	121	91	141	61	221	121	221	171	301	201	281	191	221	161	141	101	121	51	111	01
* 12	71	11	101	51	121	91	151	51	231	121	241	181	301	191	261	181	241	161	121	81	121	51	81	31
* 13	71	-11	101	81	91	71	171	61	221	121	271	171	301	201	271	131	211	151	121	81	121	51	81	-11
* 14	51	-21	101	71	111	71	181	91	231	131	291	181	301	181	271	171	221	121	151	81	131	51	81	31
* 15	51	-11	111	31	121	81	151	101	251	151	281	181	301	211	281	181	211	151	121	51	101	41	81	41
* 16	71	51	111	01	131	71	171	101	271	171	211	181	301	221	271	171	271	181	121	81	81	71	91	61
* 17	91	61	111	-21	111	71	191	91	271	171	211	151	301	201	271	171	271	181	141	101	71	51	121	81
* 18	81	71	111	-31	71	31	211	91	281	171	221	151	301	211	251	191	291	181	161	111	101	61	81	71
* 19	121	71	111	-21	71	71	221	91	301	171	271	101	301	181	271	151	281	181	161	91	131	41	71	11
* 20	121	71	101	-21	101	31	221	91	291	181	281	151	291	181	271	171	281	171	161	91	121	41	51	-31
* 21	101	31	101	-11	101	31	221	111	291	201	291	151	281	181	281	181	261	161	161	91	121	31	51	-41
* 22	81	41	111	-11	121	31	231	111	251	181	301	181	281	191	281	181	261	161	171	81	121	-31	71	-31
* 23	71	41	111	-21	101	31	231	111	201	151	301	181	291	181	211	181	261	151	171	61	81	-21	71	-31
* 24	91	41	111	-11	121	01	231	121	221	151	291	181	281	181	201	181	261	151	191	51	81	-51	51	-41
* 25	81	41	111	-11	151	21	231	111	241	161	281	181	281	181	241	171	211	161	201	51	51	-61	81	-21
* 26	81	21	111	-11	141	21	151	91	261	171	291	181	251	131	251	171	221	161	211	51	51	-51	71	-21
* 27	81	31	111	-21	91	51	201	81	261	161	291	181	261	151	261	151	251	171	211	51	81	01	81	-21
* 28	81	31	111	-11	101	71	231	71	261	171	281	181	271	161	241	171	251	181	211	61	111	31	91	-21
* 29	101	41			101	61	241	81	261	161	281	181	281	171	261	171	251	171	191	51	121	71	91	-21
* 30	111	11			101	51	241	91	261	151	191	181	301	181	271	171	251	171	181	51	121	81	91	-21
* 31	81	11			121	51			261	151			291	181	271	171			121	51			71	-11

*MEDIE	8.11	1.81	10.51	0.51	11.61	5.21	17.61	8.51	23.81	14.01	24.71	15.41	28.51	17.81	27.01	17.61	25.01	16.31	18.01	8.81	11.61	4.01	8.51	1.21
* MED.	5.0		5.5		8.4		13.1		18.9		20.1		23.2		22.3		20.7		13.4		7.8		4.9	
* MENS.																								
* MED.	2.8		4.5		8.4		13.0		17.6		21.5		23.2		22.0		18.7		13.4		8.4		4.0	
* NORM.																								

S E S T O A L R E G H E N A																								
(TM)	PIANURA FRA TAGLIAMENTO E PIAVE												(13 M S. M.)											

* 1	121	-21	131	21	121	-21	121	51	241	91	251	151	201	131	321	171	271	151	261	161	111	71	131	91
* 2	51	-31	91	31	111	21	161	41	241	81	211	141	241	151	311	171	291	161	241	161	141	111	121	51
* 3	101	-11	141	21	141	51	141	51	251	71	211	111	251	151	311	181	281	171	271	141	181	91	131	81
* 4	81	-31	111	01	141	51	101	71	241	141	211	121	291	171	301	201	281	141	271	131	181	91	111	21
* 5	81	-41	81	21	111	71	131	81	201	101	211	101	291	161	311	181	291	161	251	121	181	71	101	21
* 6	81	-21	111	-11	121	81	161	101	151	111	231	81	271	191	291	171	281	161	211	91	171	41	121	-11
* 7	71	11	141	-31	131	41	141	101	171	131	241	101	301	171	301	181	261	161	221	81	151	41	61	11
* 8	51	01	51	-21	171	51	151	61	201	121	251	121	311	181	321	161	221	171	211	101	141	71	101	41
* 9	71	-21	111	21	151	81	161	61	201	81	271	151	301	181	281	171	261	141	221	111	151	41	91	-11
* 10	101	-31	51	-31	171	91	151	91	201	111	201	141	311	181	301	181	271	131	191	101	141	41	81	21
* 11	81	-41	81	11	131	81	121	51	221	101	241	131	321	191	311	181	271	151	161	101	101	71	101	01
* 12	51	-21	101	41	131	71	141	31	221	121	251	161	321	181	301	171	221	161	131	81	141	61	111	11
* 13	61	-11	81	51	91	71	161	61	221	141	231	161	281	171	271	161	251	151	111	81	121	41	81	-11
* 14	91	-21	111	61	111	71	181	81	221	121	291	161	321	181	281	171	211	111	111	81	91	81	81	41
* 15	41	11	121	21	151	71	181	111	281	131	291	181	321	191	291	181	201	171	151	51	151	31	81	41
* 16	51	31	121	21	121	51	171	101	271	131	281	181	331	211	291	181	241	181	171	81	111	61	71	51
* 17	81	51	111	-11	131	71	181	61	281	141	231	161	331	181	251	161	281	161	111	111	71	41	91	71
* 18	101	61	81	-31	101	41	211	101	281	151	271	151	311	181	291	171	311	171	131	91	121	71	111	71
* 19	101	61	121	01	111	41	191	81	301	151	201	101	321	151	241	141	321	171	191	81	111	31	61	11
* 20	111	61	151	51	131	21	201	141	311	161	251	151	301	161	291	141	281	151	181	91	131	41	51	-41
* 21	141	21	111	-11	131	31	231	101	311	171	221	151	301	161	281	151	271	141	151	71	71	31	61	-41
* 22	91	41	101	11	131	11	231	131	291	171	301	171	301	171	281	161	271	141	171	71	141	-31	61	-31
* 23	91	41	101	-21	111	21	231	121	261	151	301	171	311	171	281	181	271	141	181	51	71	01	81	-41
* 24	71	51	121	-11	101	-11	231	81	241	141	311	171	311	181	251	171	271	141	181	51	71	-61	71	-41
* 25	81	01	131	-21	121	11	241	101	211	141	301	171	301	171	221	171	261	131	201	51	61	-51	31	-11
* 26	81	31	131	01	141	01	241	61	241	121	301	181	261	121	271	161	251	161	191	41	61	-41	91	-21
* 27	81	11	131	-21	141	51	161	61	251	151	301	181	271	141	251									

TABELLA I. -- OSSERVAZIONI TERMOMETRICHE GIORNALIERE

ANNO 1975

*GIORNO	G	I	F	M	A	M	G	L	A	S	O	N	D											

* MAXIMIN MAXIMIN MAXIMIN MAXIMIN MAXIMIN MAXIMIN MAXIMIN MAXIMIN MAXIMIN MAXIMIN MAXIMIN MAXIMIN MAXIMIN *																								

* P O R T O G R U A R O *																								
* (TM) PIANURA FRA TAGLIAMENTO E PIAVE (6 M S. M.) *																								

* 1	12	1	13	2	12	0	13	5	23	8	21	15	19	11	31	17	27	16	28	16	10	5	13	9
* 2	5	-3	14	2	12	1	15	3	24	9	20	14	24	14	30	18	28	16	27	15	18	8	12	6
* 3	12	-1	15	3	14	4	16	5	24	9	22	12	28	15	30	17	28	17	28	14	20	6	14	8
* 4	10	-3	13	2	14	6	12	8	25	8	20	12	29	16	32	18	29	16	26	14	22	6	15	2
* 5	10	-4	8	2	11	7	13	9	22	11	22	12	28	15	31	19	30	16	26	14	21	7	11	1
* 6	9	-2	12	-2	13	5	15	11	15	11	24	9	30	19	32	19	30	17	27	10	22	6	14	-2
* 7	7	0	14	-4	13	4	13	10	23	15	23	13	29	18	33	20	26	16	26	10	15	5	7	-2
* 8	8	-2	5	2	18	6	13	7	21	12	24	13	30	19	31	20	21	16	26	10	16	5	12	4
* 9	9	-4	6	-1	16	6	16	7	20	9	23	11	31	19	32	22	27	15	24	10	16	5	9	1
* 10	10	-2	6	-1	15	9	15	11	21	11	24	14	31	20	33	24	27	15	24	10	15	5	7	0
* 11	8	-5	9	0	12	8	12	5	22	12	24	14	30	20	33	23	26	15	20	10	11	6	11	1
* 12	9	-4	9	2	14	7	17	5	22	11	25	17	28	18	30	22	25	15	11	8	14	7	12	0
* 13	6	-3	10	2	11	6	18	11	24	14	28	16	33	21	28	18	25	15	11	8	12	6	12	0
* 14	10	-5	10	2	12	7	18	10	22	12	29	17	29	19	30	19	25	12	11	8	11	7	7	4
* 15	2	0	11	1	14	7	18	11	29	14	28	17	30	20	29	17	25	12	16	6	12	4	9	4
* 16	5	2	11	0	13	5	17	11	27	16	29	19	31	20	30	17	24	12	18	8	10	4	15	5
* 17	8	5	12	-2	14	6	13	7	28	14	25	14	32	20	29	17	25	13	11	9	10	5	10	6
* 18	10	5	8	-4	10	5	18	11	29	15	21	10	31	20	27	17	26	14	16	10	15	5	11	6
* 19	9	5	14	-4	12	4	19	11	31	16	29	16	30	20	30	15	29	15	17	10	12	6	7	1
* 20	11	5	18	4	14	2	20	11	32	16	30	12	33	16	29	15	28	15	17	9	14	6	5	-4
* 21	14	0	10	0	14	3	22	11	32	22	29	13	31	17	29	15	28	15	16	8	9	4	6	-3
* 22	5	0	10	4	13	2	23	11	25	15	30	14	29	18	28	16	30	15	18	10	12	2	5	-4
* 23	8	3	12	-2	14	2	22	13	21	14	29	12	31	19	24	16	27	15	18	6	8	-4	9	-6
* 24	8	4	12	-2	12	1	23	13	24	14	30	13	30	19	25	19	29	15	20	5	8	-4	7	-5
* 25	9	0	13	-3	14	3	24	13	23	13	31	18	23	13	22	16	28	15	22	8	8	-4	8	-4
* 26	7	1	13	-2	13	2	22	12	25	15	31	19	22	12	27	16	28	15	22	7	7	-5	10	-2
* 27	8	0	11	-2	13	2	24	13	26	14	31	19	22	17	27	16	29	15	21	5	8	-2	10	-5
* 28	8	2	11	-2	13	3	21	14	25	15	30	18	29	18	22	15	28	15	25	5	8	4	10	-3
* 29	10	2			15	5	22	13	23	14	29	16	29	18	24	17	28	15	25	5	9	4	11	-3
* 30	11	2			15	5	24	9	25	15	28	18	31	19	26	17	28	16	24	5	14	4	11	-4
* 31	14	1			14	4			21	15			31	17	26	16			24	5			12	-4

*MEDIE	8.8	0.0	11.1	-0.1	13.4	4.4	17.9	9.7	24.3	13.2	26.3	14.6	28.8	17.6	28.7	17.8	27.1	15.0	20.8	9.0	12.9	3.8	10.1	0.2
* MED.	4.4		5.5		8.9		13.8		18.8		20.5		23.2		23.3		21.1		14.9		8.4		5.2	
* MENS.																								
* MED.	1.7		3.6		7.5		12.3		16.5		20.6		22.6		22.1		18.7		13.4		7.6		3.2	
*NORM.																								

* C A D O R L E *																								
* (TM) PIANURA FRA TAGLIAMENTO E PIAVE (2 M S. M.) *																								

* 1	11	1	12	2	8	0	11	5	19	12	21	16	20	14	28	20	24	17	24	19	12	8	13	7
* 2	7	-1	8	5	10	4	13	6	22	12	20	16	22	15	29	19	27	18	25	19	13	11	12	6
* 3	9	0	13	6	12	4	12	5	22	12	21	13	21	16	29	21	27	19	26	15	17	12	12	7
* 4	7	-1	9	5	12	5	11	9	21	15	22	13	25	19	29	22	25	17	26	16	17	11	12	3
* 5	6	-2	7	2	10	7	11	10	17	11	19	12	25	17	28	18	27	19	23	15	16	9	8	2
* 6	5	2	10	0	12	8	12	11	15	11	20	13	25	19	28	20	26	18	20	12	15	7	11	0
* 7	7	2	12	-2	12	4	13	10	16	14	20	13	27	19	29	20	25	18	22	12	14	7	5	3
* 8	5	2	6	0	17	8	13	8	18	13	21	13	28	20	28	18	23	17	21	13	13	8	10	5
* 9	8	0	8	2	13	9	10	9	18	11	22	16	28	21	26	19	25	17	21	12	14	9	8	0
* 10	9	-1	5	0	15	9	14	11	18	13	18	15	28	20	28	19	24	16	21	11	11	7	6	2
* 11	9	-3	7	4	11	9	12	6	18	13	21	15	29	21	29	20	24	18	14	10	9	7	9	2
* 12	4	1	7	5	12	7	12	5	19	12	22	17	30	19	28	19	21	17	11	7	13	8	10	5
* 13	5	-1	8	5	8	7	14	8	19	14	22	17	25	20	25	17	23	15	10	8	11	7	7	2
* 14	7	-2	10	7	10	7	15	10	18	14	25	18	29	20	26	20	20	13	14	8	8	6	6	3
* 15	3	1	10	3	13	8	16	12	20	17	25	20	29	22	27	21	22	19	14	6	13	5	7	4
* 16	6	2	10	4	11	7	16	11	23	16	24	18	30	22	28	19	23	20	16	9	12	6	7	5
* 17	5	4	8	1	12	7	15	8	23	15	22	17	30	21	23	18	24	18	12	11	7	4	9	8
* 18	10	7	5	-3	9	4	19	12	23	16	23	17	30	20	26	19	26	19	12	10	15	8	10	6
* 19	10	8	12	1	11	8	17	10	25	17	21	12	30	20	23	16	28	20	17	9	12	4	7	2
* 20	10	7	11	6	11	4	17	9	26	18	23	17	29	19	26									

TABELLA I. -- OSSERVAZIONI TERMOMETRICHE GIORNALIERE

ANNO 1975

GIORNO	G	I	F	M	A	M	G	L	A	S	O	N	D
	MAXIMIN	MAXIMIN	MAXIMIN	MAXIMIN	MAXIMIN	MAXIMIN	MAXIMIN	MAXIMIN	MAXIMIN	MAXIMIN	MAXIMIN	MAXIMIN	MAXIMIN
M O N T E G R A P P A													
(TM)	BACINO: BRENTA						CORSO D'ACQUA: BRENTA (1690 M S. M.)						
1	01	-51	111	-41	91	-31	61	-61	161	31	91	21	121
2	31	-41	-11	-51	111	-31	111	-51	131	11	101	21	191
3	41	-51	81	-51	91	-31	101	-51	151	21	91	11	201
4	41	-41	21	-101	81	-31	31	-41	141	-11	51	01	211
5	81	-11	-41	-111	31	-31	-11	-31	01	-21	141	01	231
6	91	01	111	-51	111	-31	61	-21	01	-21	131	21	171
7	91	01	101	-31	121	-51	11	-31	61	-11	151	11	201
8	61	-21	91	-21	121	-31	101	-51	51	01	211	61	211
9	111	-81	91	-81	81	-21	121	-41	111	-11	191	51	221
10	01	-81	81	-61	11	-31	31	-41	91	01	111	41	241
11	31	-51	81	-61	21	-31	81	-91	111	01	111	41	241
12	11	-61	21	-41	61	-51	101	-61	81	11	101	41	231
13	51	-61	11	-51	11	-51	141	-21	101	21	161	41	251
14	41	-51	01	-41	21	-41	131	-11	121	21	121	81	231
15	41	-41	51	-71	81	-51	91	-11	141	51	221	101	271
16	31	-41	21	-71	81	-41	101	-11	151	41	191	71	261
17	-21	-31	61	-91	21	-41	131	-11	161	41	201	51	221
18	-21	-31	131	-61	21	-61	151	01	211	61	151	11	231
19	-21	-31	131	-31	-21	-51	151	-11	211	71	111	11	211
20	01	-31	41	-61	61	-101	141	21	211	81	131	11	251
21	21	-41	21	-91	81	-51	171	31	211	81	121	71	261
22	51	-41	21	-111	71	-71	171	31	181	61	211	61	241
23	01	-61	21	-71	111	-91	171	31	161	41	191	91	221
24	21	-51	21	-91	51	-101	161	11	91	31	231	91	221
25	11	-51	71	-81	81	-91	161	-11	91	21	221	81	231
26	31	-41	91	-61	91	-71	161	-21	121	31	211	111	251
27	61	-51	101	-81	101	-51	81	-31	71	21	221	101	191
28	11	-71	81	-101	21	-41	111	-31	151	51	241	91	221
29	11	-71			91	-61	131	01	151	41	231	101	211
30	31	-61			91	-61	151	11	151	41	211	81	221
31	81	-31			41	-31			151	41		231	101
MEDIE	2.91	-4.41	5.71	-6.61	6.51	-4.91	10.91	-2.01	12.61	2.71	16.11	5.21	22.21
MED.	-0.8		-0.5		0.8		4.5		7.7		10.7		15.6
MENS.													13.4
MED.	-4.2		-3.3		-1.1		1.9		5.5		9.6		11.8
NORM.													11.5
													9.1
													5.0
													1.1
													-2.8
F O Z A													
(TM)	BACINO: BRENTA						CORSO D'ACQUA: VALSTAGNA (1083 M S. M.)						
1	71	-21	61	01	71	-21	51	11	141	51	141	81	121
2	61	-11	31	11	81	-11	61	21	151	61	151	91	151
3	81	11	101	01	71	01	81	01	131	51	141	81	161
4	101	21	41	-11	61	01	51	21	121	41	131	71	181
5	121	31	61	01	61	11	41	11	81	31	111	61	191
6	121	41	81	-11	71	11	41	21	51	21	101	51	201
7	141	-21	81	-11	91	21	41	31	61	41	131	61	221
8	71	-31	101	01	91	31	51	21	71	51	181	91	231
9	61	-41	121	-41	61	61	61	11	101	61	171	91	211
10	51	-31	21	-41	61	41	01	11	131	81	121	101	221
11	41	-21	41	-21	51	21	31	21	161	81	131	111	201
12	51	-31	31	-11	61	31	61	21	151	71	141	111	191
13	61	-41	21	01	51	21	91	41	151	61	141	101	201
14	51	-31	31	11	41	01	121	51	161	81	181	141	241
15	61	-21	11	-31	41	01	101	41	151	91	211	151	221
16	51	-11	01	-61	41	11	81	51	161	91	191	141	241
17	61	01	11	-61	41	01	81	61	171	111	151	101	231
18	31	11	31	01	61	01	101	61	181	131	91	51	211
19	41	21	101	-31	41	-41	131	61	231	151	131	71	231
20	61	31	111	-51	31	-11	151	71	221	141	181	101	231
21	51	11	101	-41	51	-21	161	71	191	131	191	121	221
22	51	21	51	-51	61	-11	151	71	171	111	201	121	201
23	51	11	61	-61	71	-21	141	61	161	101	221	131	221
24	41	-11	71	-41	101	-51	151	71	151	111	231	141	211
25	31	-11	61	-51	41	-31	161	91	171	121	221	131	191
26	61	01	51	-41	51	-21	171	41	181	121	241	141	201
27	81	-11	61	-41	51	01	101	21	141	81	231	151	211
28	61	-21	71	-31	61	11	131	51	151	91	211	131	191
29	41	-31			41	01	181	71	141	81	201	121	211
30	31	-11			31	01	161	61	151	101	181	111	191
31	51	01			21	01			161	91		241	131
MEDIE	6.21	-0.61	5.71	-2.51	5.61	0.11	9.71	4.11	14.61	8.41	16.81	10.41	20.51
MED.	2.8		1.6		2.9		6.9		11.5		13.6		16.6
MENS.													17.5
MED.	-0.3		1.0		3.2		6.8		10.5		14.4		16.8
NORM.													16.6
													13.6
													9.0
													4.3
													0.6

TABELLA I. -- OSSERVAZIONI TERMOMETRICHE GIORNALIERE

ANNO 1975

GIORNO	G	F	M	A	M	G	L	A	S	O	N	D	*											
	MAXIMIN	MAXIMIN	MAXIMIN	MAXIMIN	MAXIMIN	MAXIMIN	MAXIMIN	MAXIMIN	MAXIMIN	MAXIMIN	MAXIMIN	MAXIMIN	*											

BASSANO DEL GRAPPA																								
(TM)	BACINO: BRENTA						CORSO D'ACQUA: BRENTA						(129 M S. M.)											

1	101	01	101	21	101	01	101	31	231	121	261	171	221	121	311	191	271	171	251	161	151	51	111	4*
2	101	-31	101	51	121	31	111	31	231	101	221	121	251	121	301	201	271	161	251	161	161	41	81	5*
3	101	01	121	51	121	51	151	51	271	161	211	121	261	131	311	201	271	161	261	161	161	51	91	5*
4	81	-21	121	01	121	51	91	51	261	151	201	101	291	131	311	201	261	171	271	161	191	101	101	3*
5	71	-31	71	11	81	61	101	51	221	81	211	101	261	131	301	201	271	171	261	131	171	71	101	4*
6	91	-11	101	21	131	41	161	81	121	71	211	101	261	131	281	181	271	171	211	121	141	71	101	-2*
7	41	-51	101	11	121	51	131	71	151	101	221	111	291	181	301	191	221	161	211	121	131	71	91	-2*
8	61	-21	101	-51	151	71	151	41	191	101	231	111	291	201	311	171	201	151	211	121	131	61	91	3*
9	81	-21	91	-31	141	71	151	41	201	91	261	141	301	201	311	181	211	161	211	121	131	51	81	-2*
10	81	-31	91	-41	131	81	161	51	211	101	181	131	301	201	311	191	221	171	201	101	111	61	81	2*
11	71	-21	61	-21	111	71	111	51	211	101	211	141	301	211	311	201	251	181	201	91	81	51	81	2*
12	51	-11	71	-21	131	51	101	41	181	101	221	151	291	161	271	161	221	141	201	71	101	51	71	2*
13	61	-11	71	11	141	51	151	51	201	121	231	151	301	171	281	161	231	121	111	81	101	51	81	2*
14	71	01	101	51	141	51	161	71	201	121	271	161	301	191	281	171	241	121	91	51	101	31	81	2*
15	21	-41	101	41	141	61	161	81	241	151	281	161	311	201	281	171	241	121	141	71	91	11	61	3*
16	31	01	101	01	121	51	161	101	251	151	271	151	321	221	281	171	211	151	171	101	101	11	71	3*
17	51	11	101	-21	131	51	151	71	271	161	241	151	321	231	281	171	231	161	131	101	101	31	81	6*
18	111	51	71	-31	111	31	201	91	281	161	231	121	321	231	281	171	271	181	121	91	111	61	101	5*
19	111	51	91	21	101	31	211	91	291	161	231	111	321	181	281	161	291	191	151	101	101	51	71	2*
20	91	71	101	31	101	31	231	111	301	191	241	151	301	191	281	161	301	191	171	111	111	31	41	-5*
21	111	01	101	-21	121	21	231	121	301	201	251	171	311	191	281	171	221	161	161	91	101	21	51	-5*
22	91	-11	101	-11	141	21	241	121	301	151	281	181	301	181	281	171	251	171	171	91	101	-11	41	-3*
23	101	01	101	01	141	11	231	101	261	141	291	171	311	191	281	161	271	171	191	81	71	01	41	-6*
24	101	11	121	21	81	-21	231	91	251	131	301	191	291	201	261	151	261	161	201	81	71	-21	41	-5*
25	111	11	121	21	111	21	241	91	221	131	301	171	301	171	181	151	261	151	261	81	41	-21	51	-4*
26	101	21	121	21	141	21	241	101	231	131	291	191	251	141	231	161	251	151	261	71	41	-31	61	1*
27	91	21	121	-31	121	41	151	51	231	131	301	191	271	141	251	161	251	151	181	101	41	-21	91	-2*
28	81	21	121	-31	101	51	161	81	241	161	301	171	261	161	261	151	251	151	201	101	51	11	71	-2*
29	101	11			101	51	211	111	251	171	281	171	291	191	281	151	261	161	211	91	71	31	91	1*
30	101	11			141	51	221	111	251	191	271	161	301	191	281	151	271	171	211	101	111	41	101	1*
31	101	31			71	41			261	171			311	191	251	171			181	41			81	1*

MEDIE	8.21	0.01	9.81	0.31	11.91	4.11	16.91	7.41	23.51	13.51	24.91	14.71	29.01	17.61	28.01	17.21	24.91	15.91	19.51	10.11	10.51	3.31	7.61	0.6*
MED.	4.1		5.1		8.0		12.2		18.5		19.8		23.3		22.6		20.4		14.8		6.9		4.1	
MENS.																								
MED.	3.0		4.3		8.4		12.7		17.2		21.0		23.2		22.5		19.8		14.6		8.6		4.0	
NORM.																								

TREVISO																								
(TR)	PIANURA FRA PIAVE E BRENTA												(15 M S. M.)											

1	101	-11	111	31	91	01	121	51	231	111	241	161	191	141	321	201	261	181	251	171	201	71	101	8*
2	41	-11	81	41	111	11	141	61	231	101	201	141	221	141	301	201	281	181	231	171	131	91	91	6*
3	81	-11	121	31	121	11	131	71	231	111	271	181	211	151	301	191	271	191	241	151	161	131	111	6*
4	71	-31	81	31	121	21	91	71	231	131	181	121	291	171	301	211	271	151	251	161	171	111	111	2*
5	01	-31	71	31	101	41	111	91	161	101	191	131	271											

GIORNO	G	F	M	A	M	G	L	A	S	O	N	D
MAXIMIN	MAXIMIN	MAXIMIN	MAXIMIN	MAXIMIN	MAXIMIN	MAXIMIN	MAXIMIN	MAXIMIN	MAXIMIN	MAXIMIN	MAXIMIN	MAXIMIN
CASTELFRANCO VENETO												
(TM)	PIANURA FRA PIAVE E BRENTA											(44 M S. M.)
* 1 *	91	21	21	11	101	-21	121	61	251	101	251	141
* 2 *	71	-41	91	31	121	-11	131	61	261	71	241	141
* 3 *	101	-11	111	01	141	31	151	61	241	151	221	131
* 4 *	61	-31	91	01	141	51	121	61	231	131	201	151
* 5 *	51	-41	101	01	141	61	131	81	171	101	201	101
* 6 *	71	-31	101	-21	151	51	171	101	141	101	221	111
* 7 *	91	-11	111	-21	171	31	151	81	151	121	241	111
* 8 *	61	-21	91	-21	171	51	131	51	201	101	261	141
* 9 *	91	-21	91	11	171	71	171	51	201	91	261	141
* 10 *	71	-21	51	-31	141	91	151	61	211	111	191	101
* 11 *	91	51	61	11	151	71	161	61	231	101	231	131
* 12 *	51	-11	71	21	141	71	171	51	231	111	241	161
* 13 *	71	21	91	61	121	51	161	51	231	101	221	151
* 14 *	71	41	101	51	161	71	181	81	181	131	271	161
* 15 *	41	21	111	51	151	61	171	81	221	131	291	191
* 16 *	91	51	101	21	131	51	171	91	211	141	291	181
* 17 *	91	51	111	-21	101	51	191	61	271	141	251	151
* 18 *	101	61	101	-41	101	41	191	61	281	141	221	101
* 19 *	111	71	141	-21	101	61	201	61	291	141	231	111
* 20 *	121	61	131	31	101	11	191	61	301	171	251	151
* 21 *	81	41	101	-21	151	31	231	91	291	161	241	151
* 22 *	91	21	101	-11	151	11	231	111	281	151	281	141
* 23 *	91	11	101	-21	121	31	191	91	231	151	301	151
* 24 *	111	31	101	-21	121	-11	221	101	241	151	311	161
* 25 *	81	01	121	01	151	01	241	101	201	131	321	181
* 26 *	91	01	121	01	151	11	171	91	231	141	311	191
* 27 *	91	01	131	-31	151	41	181	61	241	141	301	191
* 28 *	91	21	101	-31	131	61	171	51	251	151	311	191
* 29 *	91	21			121	61	231	71	251	151	291	161
* 30 *	101	11			151	61	221	71	251	141	291	191
* 31 *	111	21			101	61			251	151		
MEDIE	8.41	1.21	9.81	0.01	13.51	4.11	17.61	7.11	23.21	12.81	25.71	14.81
MED.	4.8		4.9		8.8		12.4		18.0		20.3	
MENS.												
MED.	1.8		4.2		8.4		13.1		17.5		21.8	
NORM.												
MESTRE												
(TM)	PIANURA FRA PIAVE E BRENTA											(4 M S. M.)
* 1 *	101	31	121	41	91	21	151	61	231	111	251	161
* 2 *	61	11	101	61	111	41	161	61	251	111	211	161
* 3 *	81	11	121	51	131	61	181	71	241	111	231	131
* 4 *	71	-21	101	41	131	71	121	71	241	151	201	121
* 5 *	01	-21	71	71	111	91	151	121	171	111	201	131
* 6 *	71	01	91	11	131	61	171	131	161	121	221	141
* 7 *	41	21	101	-11	111	61	151	101	171	131	221	131
* 8 *	51	11	31	-11	171	81	131	81	211	131	261	161
* 9 *	71	01	41	-11	151	101	171	101	221	121	261	161
* 10 *	81	-31	51	01	151	111	161	101	221	121	181	151
* 11 *	41	-21	71	-31	121	101	111	71	221	121	231	161
* 12 *	41	21	81	61	161	91	151	61	211	131	231	191
* 13 *	61	11	71	71	101	81	171	81	221	151	221	171
* 14 *	61	-11	101	81	121	91	181	111	201	161	281	191
* 15 *	11	01	111	51	141	91	181	111	271	171	311	211
* 16 *	51	21	101	61	121	71	171	121	251	161	271	191
* 17 *	81	61	101	01	131	71	181	91	271	161	261	171
* 18 *	101	81	61	-11	111	51	191	121	281	161	261	151
* 19 *	111	81	101	21	131	91	181	101	291	181	221	131
* 20 *	121	91	131	71	131	51	191	111	301	191	261	161
* 21 *	81	51	101	31	131	61	211	121	311	191	261	181
* 22 *	61	61	91	21	141	41	221	121	271	181	291	191
* 23 *	71	41	91	11	121	41	221	151	251	161	301	191
* 24 *	71	61	111	21	91	11	221	131	221	151	311	191
* 25 *	81	31	121	21	121	41	241	121	201	141	311	191
* 26 *	81	51	121	31	161	31	271	141	241	151	311	211
* 27 *	81	41	121	31	151	71	181	101	241	151	291	211
* 28 *	91	61	91	01	121	91	181	81	241	161	311	221
* 29 *	91	51			141	101	211	101	261	161	281	181
* 30 *	101	41			161	81	231	91	251	161	281	181
* 31 *	101	41			111	91			251	141		
MEDIE	7.11	2.81	9.21	2.81	12.81	6.81	18.11	10.01	23.71	14.61	25.71	17.01
MED.	5.0		6.0		9.8		14.1		19.2		21.4	
MENS.												
MED.	1.4		3.2		7.3		12.4		16.7		20.3	
NORM.												

TABELLA I. -- OSSERVAZIONI TERMOMETRICHE GIORNALIERE

ANNO 1975

GIORNO	G	I	F	M	A	M	G	L	A	S	O	N	D
	MAXIMIN	MAXIMIN	MAXIMIN	MAXIMIN	MAXIMIN	MAXIMIN	MAXIMIN	MAXIMIN	MAXIMIN	MAXIMIN	MAXIMIN	MAXIMIN	MAXIMIN
C A ' P A S Q U A L I (TREPORTI)													
(TM)	PIANURA FRA PIAVE E BRENTA												(2 M S. M.)
* 1 *	11	-2	13	3	10	-1	15	5	23	8	24	13	21
* 2 *	11	-2	13	1	12	3	15	4	23	8	20	14	24
* 3 *	10	-1	14	1	13	3	13	5	24	8	26	11	26
* 4 *	7	-2	11	3	13	6	13	4	22	10	22	12	29
* 5 *	7	-3	11	1	13	7	13	9	22	9	23	11	28
* 6 *	6	-2	11	-1	14	2	16	8	18	11	24	10	29
* 7 *	6	-1	10	-1	17	4	16	8	19	12	22	9	31
* 8 *	7	-1	8	-1	15	4	15	6	17	11	23	12	30
* 9 *	8	-2	7	-3	17	7	16	8	16	11	25	13	30
* 10 *	10	-4	5	-4	17	7	15	4	20	11	22	14	32
* 11 *	5	-3	9	0	14	6	12	4	21	10	23	15	32
* 12 *	6	-2	9	3	9	7	15	6	22	10	27	16	31
* 13 *	6	-2	10	4	7	8	19	6	20	14	20	14	32
* 14 *	6	-2	10	4	11	7	19	6	24	14	29	15	33
* 15 *	4	-1	10	0	14	10	18	6	26	14	29	20	32
* 16 *	5	1	10	0	14	8	19	9	26	14	29	21	33
* 17 *	8	3	10	0	14	4	19	9	27	13	26	16	33
* 18 *	11	4	10	0	10	4	15	7	28	14	26	14	33
* 19 *	10	4	6	-4	13	1	19	6	29	12	25	11	33
* 20 *	11	5	12	-1	12	2	19	6	29	13	25	14	33
* 21 *	10	4	12	2	13	3	19	6	30	14	25	15	33
* 22 *	7	3	12	2	13	0	22	8	27	16	32	15	32
* 23 *	7	4	13	1	13	0	23	11	26	14	33	15	31
* 24 *	7	3	13	1	13	0	23	10	23	14	31	18	31
* 25 *	7	2	13	1	14	-3	23	9	25	13	31	17	28
* 26 *	7	2	13	0	14	0	24	9	26	13	32	18	28
* 27 *	8	2	13	1	14	3	20	7	25	13	33	19	28
* 28 *	8	3	10	-5	14	4	18	6	26	13	30	18	28
* 29 *	10	3			14	4	20	6	27	13	29	16	30
* 30 *	12	1			14	4	22	6	27	13	29	17	31
* 31 *	13	1			15	8			26	11			31
* MEDIE *	8.1	0.5	10.6	0.3	13.2	3.9	17.8	6.8	24.0	12.1	26.5	14.8	30.2
* MED. *	4.3		5.5		8.6		12.3		18.1		20.7		23.7
* MENS. *													
* MED. *	2.7		4.5		8.3		13.4		18.0		21.7		23.8
* NORM. *													
S . N I C O L O ' D I L I D O (VENEZIA)													
(TR)	PIANURA FRA PIAVE E BRENTA												(2 M S. M.)
* 1 *	8	2	10	5	11	2	16	7	25	13	21	17	25
* 2 *	9	1	14	6	13	5	15	6	24	12	24	17	23
* 3 *	8	2	12	4	12	5	13	7	23	12	20	14	29
* 4 *	4	0	8	5	11	8	14	9	18	12	21	15	28
* 5 *	7	-1	11	4	14	8	17	12	18	13	22	15	27
* 6 *	4	2	10	2	12	7	15	12	17	13	22	15	31
* 7 *	4	3	4	2	17	6	14	10	21	14	25	14	30
* 8 *	7	2	5	2	15	8	17	9	22	13	25	17	29
* 9 *	10	1	5	1	16	10	16	9	22	13	21	17	30
* 10 *	3	-1	8	1	13	10	12	7	22	13	23	17	31
* 11 *	5	0	8	5	15	9	15	8	21	13	23	17	32
* 12 *	7	3	10	6	10	8	17	7	22	13	20	19	29
* 13 *	8	0	10	8	11	8	19	8	21	15	28	18	31
* 14 *	3	0	9	5	15	9	18	11	27	16	28	20	32
* 15 *	4	1	10	5	13	8	19	11	25	16	27	21	31
* 16 *	8	4	11	6	14	7	18	11	26	17	26	19	33
* 17 *	10	7	7	1	11	7	20	9	27	17	26	18	32
* 18 *	10	7	11	-1	13	6	18	11	28	17	23	17	32
* 19 *	12	9	14	3	14	7	19	10	29	19	26	15	30
* 20 *	14	6	11	4	14	5	20	11	29	19	26	18	31
* 21 *	7	5	10	4	14	6	21	12	29	19	29	20	30
* 22 *	8	6	11	4	12	5	22	13	25	18	29	19	31
* 23 *	8	5	12	3	11	5	22	13	24	17	29	20	30
* 24 *	9	6	13	2	12	3	24	12	19	17	31	20	31
* 25 *	8	4	13	3	15	4	26	14	24	15	31	20	28
* 26 *	8	6	13	3	15	4	18	11	24	16	29	22	28
* 27 *	9	5	10	4	12	6	19	11	25	16	30	22	27
* 28 *	11	6	10	0	15	9	20	9	25	17	29	22	29
* 29 *	11	5			16	8	22	11	24	15	31	20	30
* 30 *	12	4			12	8	22	11	25	18	26	16	31
* 31 *	12	4			14	8			24	17			31
* MEDIE *	8.0	3.4	10.0	3.5	13.3	6.7	18.3	10.1	23.7	15.3	25.7	18.0	29.7
* MED. *	5.7		6.8		10.0		14.2		19.5		21.9		25.2
* MENS. *													
* MED. *	2.9		4.4		8.2		12.7		17.4		21.1		23.5
* NORM. *													

TABELLA I. -- OSSERVAZIONI TERMOMETRICHE GIORNALIERE

ANNO 1975

 GIORNO G | F | M | A | M | G | L | A | S | O | N | D
 * | MAXIMIN | MAXIMIN | MAXIMIN | MAXIMIN | MAXIMIN | MAXIMIN | MAXIMIN | MAXIMIN | MAXIMIN | MAXIMIN | MAXIMIN | MAXIMIN |

C H I O G G I A

(TR)

PIANURA FRA PIAVE E BRENTA

(2 M S. M.)

*	1		11	4	12	6	12	2	16	7	23	15	24	17	24	16	34	25	26	21	26	22	14	11	15	10
*	2		10	3	12	7	12	6	15	10	24	17	23	15	25	17	30	24	28	22	26	18	17	14	12	7
*	3		9	4	13	6	12	8	13	8	25	15	24	15	24	18	30	25	27	19	26	20	18	16	12	7
*	4		9	0	11	8	10	8	15	10	23	18	22	16	31	24	31	25	26	18	26	19	18	14	10	4
*	5		2	-1	9	7	11	9	16	10	19	14	21	16	26	19	31	23	28	20	25	21	17	13	11	4
*	6		3	0	10	1	15	8	20	14	18	15	23	17	27	20	29	24	29	21	22	18	17	11	11	3
*	7		5	3	9	2	12	8	18	10	18	16	23	16	31	23	30	25	29	21	24	19	16	11	8	4
*	8		5	2	6	1	17	10	15	9	21	14	25	18	29	23	32	22	26	21	24	14	15	12	12	5
*	9		7	0	6	2	14	10	19	9	23	14	28	18	29	24	28	22	26	21	22	19	15	8	10	5
*	10		8	0	9	4	14	12	18	12	23	15	22	18	29	24	30	24	26	19	23	15	16	10	10	3
*	11		3	0	9	6	13	11	13	6	21	16	23	19	31	25	30	24	25	19	17	14	12	9	9	3
*	12		5	3	9	7	16	10	16	8	19	14	23	20	31	20	30	20	24	19	15	12	13	11	12	7
*	13		3	1	11	9	16	10	19	9	21	17	22	18	28	24	27	20	25	18	16	12	14	11	10	6
*	14		6	2	12	8	12	10	17	11	22	17	29	20	31	24	29	22	23	19	15	9	13	9	9	6
*	15		4	1	10	6	15	10	18	12	29	19	29	22	31	25	29	24	24	21	16	10	14	8	10	7
*	16		9	3	11	9	14	12	19	13	25	18	27	21	31	26	29	25	27	23	17	13	14	8	10	8
*	17		12	6	9	6	13	8	18	12	26	17	26	21	33	25	29	24	26	21	16	15	13	7	12	9
*	18		10	7	7	2	11	8	20	14	26	19	26	17	32	26	29	23	30	22	15	12	16	8	12	6
*	19		12	7	11	2	14	11	18	13	29	21	24	18	31	26	27	20	27	23	17	13	13	7	10	6
*	20		13	10	14	4	15	6	19	14	29	22	26	21	31	24	28	22	27	23	18	15	13	7	7	3
*	21		13	7	10	8	15	6	20	14	30	22	28	21	30	22	28	21	27	23	17	14	12	7	8	3
*	22		9	6	9	7	13	8	21	16	27	17	30	20	30	22	29	23	26	22	18	12	14	5	6	-1
*	23		9	6	10	5	10	7	27	17	24	18	30	21	30	24	28	22	26	22	17	13	10	5	2	-1
*	24		9	7	12	6	10	5	23	16	23	19	31	21	31	24	28	20	25	19	18	10	9	4	3	-2
*	25		10	8	12	6	12	6	24	14	21	17	33	22	30	21	23	20	26	19	20	12	7	-1	3	-3
*	26		9	7	13	7	16	6	18	15	24	19	31	24	27	22	26	22	25	20	18	14	7	0	8	-1
*	27		9	6	14	6	15	7	17	12	23	16	29	23	27	21	25	23	26	21	19	7	9	1	3	-1
*	28		10	7	10	1	13	10	20	12	26	15	30	24	25	20	28	22	26	21	19	9	10	6	6	-1
*	29		11	6			18	11	21	12	24	18	28	23	30	23	24	21	27	21	20	9	12	8	6	-1
*	30		11	6			17	9	23	15	24	16	28	21	31	23	23	20	25	21	19	8	11	5	3	-1
*	31		11	6			16	7			27	16			31	24	26	20			16	9			7	0

*MEDIE	8.31	4.1	10.41	5.3	13.61	8.4	18.51	11.8	23.81	17.0	26.31	19.4	29.31	22.5	28.41	22.5	26.31	20.7	19.61	13.8	13.31	8.2	8.61	3.4
* MED.	6.2		7.9		11.0		15.2		20.4		22.9		25.9		25.5		23.5		16.7		10.8		6.0	
*MENS.																								
* MED.	2.8		4.5		8.3		13.1		17.5		21.4		24.1		23.7		20.6		15.1		9.2		4.5	
*NORM.																								

T O N E Z Z A

(TM)

BACINO: BACCHIGLIONE

CORSO D'ACQUA: ASTICO

(935 M S. M.)

*	1		3	:	-4		5		-1		8		-3		4		-3		15		6		16		7		15		8	:	25		16		19		11	:	19		11	:	10		5		2		1	
*	2		6		-2		6		-3	:	10		-2		6		-1		13		5		12		6		13	:	7	:	25		14		18		11		18		10	:	10		6		2		-1	
*	3		9		-1		8		-3		4		-1		8		0		14		5		13		5		20		9		24		15		18		10		18		10		7		6		5		-1	
*	4		11		2		4		-3		4		0		1		-2		12		3		12	:	4		22		8		24		16		17		11		17		9		9		6		6		-2	
*	5		10		1		1		0		2		0		3		0		10	:	0		13	:	4		23		9		23		13		19		11		17		8		9		6		7		-1	
*	6	:	12		2		7		0		6		-1		8		2		6		1		12		5		20		10		23		13		20		11		17		6		8		2		7		1	
*	7		9		1		9		0		6		0		6		1		11		2		15		6		22		11		24		14		21		11		14		9		7		2		7		1	
*	8		10		-2	:	12		1		9		1		6		-1		12		5		16		8		23		13		24		14		15		11		14		8		8		1		10		-4	
*	9		7		-3		10		-5		8		1		9		1		11		2		18		8		23		12		21		13		15		10		13		8		8		0		4		-3	
*	10		5		-3		1		-5		5		1		2		-2		12		2		15		6		24		14		24		13		17		10		13		7		3		-1		3		-4	
*	11		5	:	-4		3		-4		3		1		1	:	-4		9		2		14		6		24		12		23		13		16		10		12		0		4		0		2		-4	
*	12		5	:	-4		5		1		3		-1		7		-1		11		4		18		8		24		11		19		10		16		9		5	:	-1		8		2		3		-4	
*	13		5	:	-4		3		-2		4		0		8		2		12		6		20		9		23		13		19		12		16		9		5		0		2		0		2		-4	
*	14		5	:	-4		5		0		5		-2		11		4		13		6		20		10		24		14		24		13		15	:	7		5		2		3		1		3		-3	
*	15		5		-3		4		-3		5		0		7		3		17		10		19		10		23		13		24		13		15		10		4		1		8		3		4		-2	
*	16		5		-1		5		-5		4		-1		9		3		20		9		22		11		24		16		23		12		16		11		7		3		5		-3		3		1	
*	17		3		1		2		-7		5		-2		10		3		18		10		16		10	:	25		15		23		12		16		12		6		3		4		-2		4		2	
*	18		2		0		3		-6		5		-1		9		4		20		12		13	:	4		23		13		20		13		19		15		6		4		5		1		6		-1	
*	19		2		0		10		2		5		-3		10		4		21		12		14		6		23		11		20		11	:	25		14		9		3		3		0		1		-6	
*	20		5		3		9		-2		1	-5		12		3	23		13		17		10		23		12		20		12		21		13		9		4		3		1		-1	-7				
*	21		3		-1		3		-7		5		-3		15		5		22		13		19		11		23		13		20		11		20		14		9		4		5		-1		6	-7		
*	22		6		-2		2	-8		7		-2		13		7		21		11		22		12		23		13		21		11		19		12		9		3		3		-6		6		-6		
*	23		5		-2		3		-6		3		-4		14		6		17		9		23		13		22		12		21		11		19		11		10		2		1	-8		7		-3		
*	24		5		-3		7		-4		2	-5		13		5		11		8		23		14	25		14		15		11		19		10		11		2		-1	-8		11		-1				
*	25		4		-2		4		-4		5		-3		15		7		14		7		22		11		22		13		11	9		18		10		14		6		1		-5		5		-4		
*	26		5		-2		6		-2		4		-3	18		3		17		8		23		12		17		10		16		10		18		9		14		6		2		-5		6		-3		
*	27		5		-2		6		-7		4		-1		7		1		12		7		23		13		18		10		18		10		18		11		14		8		2		-4		11		1	
*	28		5		-1		5		-6		4		-3		8		2		13		8	24		14		19		10		18		10		17		10		18		9		2		-2		11		6		
*	29		4		-3						6		-2		12		5		16		9		20		12		22		12		18		10		19		12	19		10		5		0	14		6			
*	30		5		-3						4		-1		12		7		19		10		23		11		23		13		14		11		19		11	19		9		6		0		12		2		
*	31		5		-2						2		-2						15		8				23		13		17		11				19		8						8		0					

TABELLA I. -- OSSERVAZIONI TERMOMETRICHE GIORNALIERE

ANNO 1975

GIORNO	G	I	F	M	A	M	G	L	A	S	O	N	D
MAXIMIN	MAXIMIN	MAXIMIN	MAXIMIN	MAXIMIN	MAXIMIN	MAXIMIN	MAXIMIN	MAXIMIN	MAXIMIN	MAXIMIN	MAXIMIN	MAXIMIN	MAXIMIN
A S I A G O													
(TR)	BACINO: BACCHIGLIONE						CORSO D'ACQUA: GHELPACH						(1046 M S. M.)
1	61	-41	81	-21	91	-41	51	-11	181	21	151	61	161
2	51	-21	51	-41	101	-41	51	01	181	-11	121	71	161
3	101	-61	71	-51	81	-21	51	01	191	11	151	21	211
4	81	-51	21	-91	51	01	21	01	141	01	121	01	201
5	131	-11	51	01	51	01	61	01	51	21	131	-11	201
6	151	01	71	-51	111	-21	101	21	41	31	151	-11	221
7	131	-61	101	-51	51	-21	101	11	61	41	121	01	211
8	51	-61	121	-41	111	-11	121	-21	121	41	181	51	221
9	81	-81	111	-71	91	21	111	21	151	-11	201	91	241
10	41	-81	41	-91	91	21	61	01	131	41	141	51	241
11	41	-81	41	-81	21	01	61	-61	131	01	151	81	241
12	21	-61	51	01	61	11	51	-41	121	41	161	101	231
13	31	-71	51	21	41	01	101	-21	141	51	171	81	231
14	71	-61	51	-11	51	01	151	01	111	61	211	101	251
15	81	-91	71	-51	41	01	151	21	211	61	251	121	261
16	71	-81	41	-61	31	-11	101	41	171	51	211	91	261
17	81	-31	51	-91	31	-41	131	-21	211	41	171	81	261
18	81	51	31	-71	71	-21	151	01	211	51	161	51	261
19	81	21	111	-41	51	01	141	41	231	61	161	21	261
20	81	21	71	-21	21	-71	141	21	251	61	181	51	261
21	81	-21	51	-91	51	-61	191	31	241	71	191	91	231
22	31	-21	21	-101	91	-21	171	31	241	101	211	81	231
23	31	-21	61	-71	61	-51	161	41	181	81	251	81	211
24	41	-11	61	-81	01	-91	161	31	141	81	251	111	181
25	61	-41	71	-61	51	-51	181	31	151	81	231	121	231
26	41	-31	81	-51	51	-61	191	21	161	41	241	121	201
27	81	-41	81	-81	91	-31	81	-21	161	51	231	121	201
28	41	01	71	-61	61	01	91	-21	161	51	251	121	211
29	51	-41			61	-41	141	01	171	51	231	91	231
30	81	-51			81	01	171	11	181	51	221	91	221
31	71	-41			61	-11			181	31			251
MEDIE	6.81-3.71	6.31-5.31	6.11-2.11	11.41	0.51	16.11	4.31	18.61	6.91	22.61	10.01	21.11	10.31
MED.	1.6	0.5	2.0	6.0	10.2	12.8	16.3	15.7	14.5	8.3	2.9	1.7	
MENS.	-3.8	-3.2	2.2	6.2	10.0	13.8	16.3	15.6	12.8	7.9	3.1	-1.5	
NORM.													
C R O S A R A													
(TM)	BACINO: BACCHIGLIONE						CORSO D'ACQUA: LAVANDA						(417 M S. M.)
1	121	-11	121	31	91	-11	101	21	221	101	191	111	191
2	51	01	151	31	101	-11	131	21	211	81	161	101	221
3	111	11	131	31	91	21	111	31	211	101	191	101	251
4	81	01	51	-11	101	41	81	31	201	91	141	71	281
5	131	41	71	01	71	31	81	31	121	61	151	81	241
6	141	31	101	11	111	31	141	71	111	71	191	91	241
7	111	-11	141	21	81	41	101	51	121	81	201	91	261
8	51	01	121	31	151	61	101	31	161	81	221	111	271
9	91	01	101	01	131	61	141	41	171	71	241	121	271
10	91	-11	21	-31	121	51	81	41	171	81	141	111	291
11	71	-21	51	01	81	51	61	21	181	91	171	111	281
12	51	-21	61	01	111	51	121	21	141	71	191	121	281
13	51	-11	51	21	61	31	131	31	191	81	151	131	251
14	91	11	71	31	81	31	151	71	161	111	251	141	281
15	71	-31	101	11	111	31	121	71	241	151	271	171	301
16	51	-31	81	11	91	41	111	71	241	131	241	131	291
17	51	-11	91	-41	101	11	131	71	241	121	201	121	291
18	61	31	61	-41	81	11	181	71	251	141	201	101	291
19	71	31	131	-11	81	11	151	71	271	161	181	91	301
20	71	51	101	31	61	01	181	81	281	171	231	111	291
21	111	31	81	-21	101	41	201	111	281	151	231	151	281
22	91	31	81	-21	141	01	201	101	261	131	271	151	281
23	51	11	81	-11	91	01	201	111	221	131	271	161	271
24	71	11	111	01	61	-31	191	91	171	131	281	171	271
25	51	11	111	01	91	01	211	111	221	141	281	141	271
26	51	01	121	01	121	11	241	71	211	131	271	171	241
27	71	11	121	-11	121	21	131	41	191	111	271	171	241
28	61	11	91	-11	81	31	121	61	201	111	281	161	241
29	91	21			81	31	181	81	221	121	251	151	271
30	91	21			121	31	211	91	211	111	261	151	291
31	111	31			121	31			201	111			281
MEDIE	7.91	0.81	9.21	0.21	9.71	2.41	14.21	6.01	20.21	11.01	21.91	12.61	26.71
MED.	4.4	4.7	6.1	10.1	15.6	17.3	21.3	20.0	19.2	13.3	7.1	5.8	
MENS.	2.4	3.9	6.9	11.3	15.0	18.8	21.1	20.8	18.0	13.1	7.7	4.0	
NORM.													

TABELLA I. -- OSSERVAZIONI TERMOMETRICHE GIORNALIERE

ANNO 1975

GIORNO	G	F	M	A	M	G	L	A	S	O	N	D
	MAXIMIN	MAXIMIN	MAXIMIN	MAXIMIN	MAXIMIN	MAXIMIN	MAXIMIN	MAXIMIN	MAXIMIN	MAXIMIN	MAXIMIN	MAXIMIN
T H I E N E												
(TM)	BACINO: BACCHIGLIONE						CORSO D'ACQUA: LEOGRA-TINONCHIO (147 M S. M.)					
* 1	141	41	101	-11	131	31	241	101	221	131	241	141
* 2	101	41	111	01	141	31	231	111	191	141	251	191
* 3	141	21	121	51	131	71	231	91	211	121	271	171
* 4	61	11	131	61	131	51	221	81	171	91	301	181
* 5	81	21	81	51	101	51	151	81	181	101	271	141
* 6	101	21	141	51	121	41	131	81	211	101	261	181
* 7	131	11	111	51	161	81	141	91	211	111	281	181
* 8	111	-11	121	61	91	51	181	101	231	141	291	191
* 9	121	-11	151	81	171	51	201	81	251	151	291	201
* 10	41	-21	131	91	101	71	211	111	141	131	301	201
* 11	71	-21	101	81	91	51	211	101	211	141	301	211
* 12	81	31	141	71	101	41	161	91	221	151	281	171
* 13	71	51	91	61	131	61	221	121	201	151	261	141
* 14	91	41	111	71	171	41	191	111	271	171	291	191
* 15	111	41	141	61	151	101	261	161	281	191	311	211
* 16	91	31	121	71	151	111	261	141	261	161	321	221
* 17	111	-21	121	61	161	61	261	131	261	131	311	221
* 18	81	-31	111	41	201	81	271	141	241	151	301	221
* 19	131	-11	91	41	181	91	291	181	251	141	301	151
* 20	151	41	81	11	191	91	301	221	241	111	301	171
* 21	91	-11	121	31	221	131	301	171	261	141	281	171
* 22	101	-11	141	51	231	121	271	161	281	161	301	161
* 23	111	-11	141	51	231	121	241	161	251	111	291	151
* 24	121	-11	111	-11	211	101	231	141	301	181	291	191
* 25	131	01	121	11	271	121	201	131	251	181	291	171
* 26	131	11	151	11	231	111	231	141	291	191	251	141
* 27	131	-11	151	41	161	61	221	141	281	181	251	151
* 28	101	21	101	71	161	61	231	131	311	181	261	161
* 29			111	51	201	111	241	141	311	181	271	171
* 30			131	51	221	91	231	131	311	181	301	181
* 31			81	61			241	121			291	181
*MEDIE	10.41	0.91	11.71	4.71	16.41	7.51	22.51	12.51	24.31	14.61	28.41	17.71
* MED.	5.7		8.2		12.0		17.5		19.5		23.1	
* MENS.												
* MED.	2.3	4.2	7.8	12.3	16.4	20.5	22.8	22.2	19.0	13.7	7.9	3.9
*NORM.												
V I C E N Z A												
(TR)	BACINO: BACCHIGLIONE						CORSO D'ACQUA: BACCHIGLIONE (40 M S. M.)					
* 1	101	-11	101	01	141	41	161	61	211	111	281	171
* 2	111	01	121	-21	131	31	151	41	221	121	271	151
* 3	91	-21	91	-11	151	51	141	51	201	131	281	161
* 4	101	-11	111	-31	141	21	161	61	221	121	261	151
* 5	81	-21	121	-41	131	31	171	51	201	131	241	171
* 6	111	01	141	-21	151	41	151	41	211	121	261	191
* 7	101	-31	131	-41	131	51	171	71	221	111	281	171
* 8	121	01	141	-21	141	31	161	61	201	131	301	181
* 9	111	-11	131	01	161	41	181	81	231	121	281	151
* 10	131	-21	141	-11	151	51	171	71	241	131	271	161
* 11	101	-31	151	11	141	41	191	81	241	141	281	161
* 12	131	-11	151	01	131	31	201	91	261	131	261	161
* 13	121	01	141	11	151	51	211	101	241	151	281	151
* 14	141	-41	121	31	131	41	201	91	261	141	281	181
* 15	111	-21	151	41	141	61	191	111	281	151	271	201
* 16	101	11	141	71	161	51	181	121	261	131	281	191
* 17	121	-11	151	21	151	41	201	101	281	151	271	181
* 18	131	01	131	41	161	61	211	111	261	161	261	191
* 19	101	-21	121	21	141	31	201	91	271	161	281	171
* 20	111	-11	151	31	131	51	221	81	261	171	271	181
* 21	121	01	141	11	151	41	191	101	281	131	261	201
* 22	131	01	131	41	161	61	211	111	271	171	291	171
* 23	141	-31	151	31	141	51	221	121	291	151	281	181
* 24	121	-41	141	11	171	71	201	101	281	161	261	191
* 25	141	01	121	21	151	61	221	91	261	171	271	211
* 26	131	-11	161	41	161	41	211	101	281	151	261	171
* 27	121	-21	151	51	141	51	191	111	291	141	271	201
* 28	111	01	141	31	131	41	201	121	271	131	261	201
* 29	101	11			161	61	211	101	291	141	281	171
* 30	121	-11			151	71	221	121	271	151	261	191
* 31	131	-21			141	51			291	151		
*MEDIE	11.51	-1.21	13.41	1.11	14.51	4.61	18.91	8.71	25.31	14.01	27.21	17.71
* MED.	5.2		7.3		9.6		13.8		19.7		22.5	
* MENS.												
* MED.	2.3	4.1	8.5	12.8	17.3	21.2	23.6	22.8	19.3	13.8	8.3	3.6
*NORM.												

TABELLA I. -- OSSERVAZIONI TERMOMETRICHE GIORNALIERE

ANNO 1975

GIORNO	G	F	M	A	M	G	L	A	S	O	N	D	*****											
	MAXIMIN	MAXIMIN	MAXIMIN	MAXIMIN	MAXIMIN	MAXIMIN	MAXIMIN	MAXIMIN	MAXIMIN	MAXIMIN	MAXIMIN	MAXIMIN	*****											

R E C O R D																								
(TM)	BACINO: AGNO											CORSO D'ACQUA: AGNO											(445 M S. M.)	

1	81	-11	121	31	111	01	121	21	221	101	161	111	201	121	301	171	201	141	221	151	181	61	51	4*
2	61	01	81	21	101	01	111	11	191	71	171	111	221	121	281	171	221	141	211	121	111	81	51	2*
3	51	-11	91	11	101	21	91	21	211	81	191	91	241	131	281	171	231	141	241	121	111	101	81	2*
4	61	-11	91	-21	91	51	51	21	201	91	141	71	271	161	271	191	181	121	171	131	141	71	91	4*
5	71	11	31	11	51	21	101	31	101	71	171	71	221	121	281	181	251	131	201	111	161	91	81	1*
6	81	11	91	11	121	51	131	71	91	71	191	71	231	141	221	151	211	121	181	91	121	81	61	0*
7	71	-21	121	01	91	21	91	51	121	91	201	101	251	151	251	151	211	141	241	111	91	71	51	-1*
8	41	-21	121	11	121	31	111	31	151	81	221	111	251	161	281	151	181	121	211	121	81	61	61	0*
9	81	-31	101	01	111	51	141	51	181	61	241	131	251	171	251	151	191	131	201	111	111	61	51	-1*
10	51	-31	31	-31	81	61	51	51	161	91	161	111	261	171	271	161	211	121	181	91	91	41	51	-1*
11	41	-41	61	-21	61	51	61	31	171	71	191	121	271	181	261	161	221	141	161	81	61	31	41	-1*
12	31	-31	51	11	111	51	131	21	121	91	171	111	251	151	221	131	171	121	91	51	131	41	41	0*
13	41	-21	51	41	71	61	141	31	151	101	161	121	251	121	231	131	161	111	81	61	71	61	51	-1*
14	51	-21	61	21	111	51	171	61	171	101	191	131	271	151	241	141	191	101	91	41	71	31	41	0*
15	51	-21	81	21	101	61	141	71	221	101	251	141	291	171	251	151	191	131	111	51	121	31	41	3*
16	41	-21	61	01	111	51	161	81	201	111	211	131	281	191	261	171	201	151	111	41	71	41	51	3*
17	31	01	81	-31	81	41	141	61	231	101	201	121	291	201	251	161	181	131	91	81	51	31	71	5*
18	51	41	71	-31	91	11	171	71	231	111	191	121	281	181	221	151	291	141	111	91	81	51	91	3*
19	61	51	131	-21	91	11	181	71	271	121	201	91	271	151	221	111	281	141	141	61	101	41	51	1*
20	51	51	141	-21	41	01	181	81	271	131	211	111	281	151	261	181	261	151	151	61	111	31	21	-4*
21	91	21	121	-21	101	11	201	71	261	131	241	131	281	141	261	141	251	141	151	51	101	21	01	-4*
22	71	21	101	-21	91	11	211	91	241	141	231	131	261	141	261	151	241	131	131	41	111	-11	01	-3*
23	51	11	91	-31	111	21	201	111	211	101	261	131	251	151	241	161	241	141	121	61	111	-21	11	-2*
24	61	31	111	-21	51	-21	201	91	171	121	251	141	261	161	201	141	231	131	171	51	71	-51	11	-3*
25	61	11	111	-21	111	01	211	101	171	111	271	161	251	141	151	121	211	121	181	51	51	-51	21	-3*
26	51	01	121	-11	131	01	251	91	181	101	271	171	231	101	181	121	201	111	181	51	51	-41	21	-3*
27	81	11	121	-11	141	31	151	41	191	111	251	171	251	131	201	131	191	131	181	61	41	-41	31	-3*
28	71	11	121	-21	81	41	121	41	201	101	281	151	261	131	251	141	211	141	191	61	21	11	41	-1*
29	101	21			91	21	191	61	201	111	251	151	281	151	211	151	241	131	211	71	91	11	51	0*
30	131	01			121	31	211	71	201	101	241	141	271	161	181	131	241	151	211	51	101	21	51	-1*
31	121	11			71	51			211	91			281	161	221	141			191	51			41	-1*

MEDIE	6.31	0.1	9.11	-0.51	9.41	2.81	14.71	5.61	19.01	9.81	21.21	12.11	25.81	15.01	24.01	15.01	21.61	13.11	16.41	7.61	9.31	3.11	4.51	-0.2
*MED.	3.2		4.3		6.1		10.2		14.4		16.7		20.4		19.5		17.4		12.0		6.2		2.2	
*MENS.																								
*MED.	0.6		2.5		6.0		10.0		13.9		17.8		19.9		19.4		16.3		11.4		6.2		1.4	
*NORM.																								

V E R O N A																								
(TM)	BACINO: MEDIO E BASSO ADIGE											CORSO D'ACQUA: ADIGE											(60 M S. M.)	

1	131	01	101	11	81	11	141	51	221	111	241	141	241	141	301	191	271	181	251	191	151	101	121	8*
2	61	-11	91	11	101	21	151	51	231	121	231	141	281	161	311	201	261	181	231	151	131	111	121	3*
3	91	-11	91	11	121	41	151	71	221	121	221	121	281	161	311	201	261	181	241	141	171	121	121	2*
4	71	-41	91	11	141	61	131	71	181	101	211	111	301	161	321	221	241	161	241	141	201	101	91	4*
5	31	-31	101	01	141	31	151	81	181	101	191	101	281	161	301	211	271	171	221	121	161	111	111	1*
6	71	-21	101	-21	141	41	171	91	181	101	221	121	271	171	291	201	271	181	221	121	151	101	101	0*
7	71	-51	81	-21	151	41	161	81	181	91	221	121	291	181	291	201	261	181	231	111	151	101	61	1*
8	21	-31	91	-11	161	61	161	51	181	91	241	121	301	191	261	191	221	141	221	121	151	101	101	2*
9	61	-41	81	11	151	71	161	61	201	91	221	121	311	211	291	191	251	151	221	141	131	91	81	0*
10	61	-41	61	01	151	81	141	71	211	111	211	131	321	221	291	191	251	151	211	111	131	71	61	0*
11	31	-41	71	41	131	81	141	41	221	121	211	141	321	221	311	201	251	161	141	101	101	51	81	0*
12	41	01	81	51	121	81	151	21	201	111	211	141	301	161	281									

TABELLA I. -- OSSERVAZIONI TERMOMETRICHE GIORNALIERE

ANNO 1975

GIORNO	G	F	M	A	M	G	L	A	S	O	N	D
	MAXIMIN	MAXIMIN	MAXIMIN	MAXIMIN	MAXIMIN	MAXIMIN	MAXIMIN	MAXIMIN	MAXIMIN	MAXIMIN	MAXIMIN	MAXIMIN
ROVERE VERONESE												
(TH)	BACINO: MEDIO E BASSO ADIGE						CORSO D'ACQUA: SQUARANTO (847 M S. M.)					
* 1	61	01	91	21	71	11	81	11	151	81	141	101
* 2	71	01	41	21	81	21	91	21	151	91	131	81
* 3	81	-11	81	31	71	31	61	21	161	91	141	91
* 4	71	-11	41	-41	81	41	41	11	161	61	141	61
* 5	121	01	11	-31	41	31	41	31	71	51	111	71
* 6	121	-51	61	01	81	21	101	61	121	61	141	71
* 7	91	-11	101	41	61	31	81	31	101	71	151	71
* 8	51	-21	101	31	111	41	91	21	121	61	171	101
* 9	91	-21	101	01	91	41	91	41	121	61	191	111
* 10	41	-21	61	-31	81	41	41	31	151	81	121	91
* 11	41	-21	41	-11	71	11	91	11	151	81	151	111
* 12	91	-11	31	-21	81	31	81	11	121	71	131	111
* 13	31	-11	41	31	41	31	101	41	131	81	131	121
* 14	61	01	41	21	61	31	131	61	151	121	151	131
* 15	61	01	61	11	61	31	111	71	201	131	181	141
* 16	61	11	51	01	61	31	91	61	201	121	211	131
* 17	51	41	61	-41	51	11	101	61	191	121	181	111
* 18	51	51	21	-41	51	11	141	71	211	121	161	91
* 19	41	31	101	41	51	01	121	61	221	151	101	81
* 20	41	31	121	01	91	-31	141	81	241	151	181	111
* 21	71	21	71	-41	61	-21	171	101	251	151	201	121
* 22	71	31	71	-51	91	01	171	101	211	121	221	141
* 23	21	01	41	-31	41	-21	171	101	191	121	221	141
* 24	51	11	81	-11	41	-31	151	81	151	91	231	151
* 25	41	01	71	-11	51	-11	151	71	131	91	231	141
* 26	41	21	61	-11	81	11	191	51	161	101	231	161
* 27	61	21	71	-31	91	41	91	31	151	91	231	161
* 28	61	11	61	-21	71	41	81	41	141	101	261	141
* 29	61	21			71	41	141	71	181	111	241	151
* 30	91	21			81	31	161	81	171	91	221	131
* 31	91	11			41	21			161	101		
* MEDIE	6.31	0.51	6.31	-0.61	6.71	1.81	10.91	5.01	16.11	9.71	17.61	11.31
* MED.	3.4		2.9		4.3		8.0		12.9		14.5	
* MENS.												
* MED.	0.8		1.4		4.2		8.0		12.2		16.1	
* NORM.												
PADOVA												
(TR)	PIANURA FRA BRENTA E ADIGE						(12 M S. M.)					
* 1	61	-11	91	41	141	-11	171	51	251	101	211	141
* 2	111	-21	151	51	141	31	151	41	241	91	231	141
* 3	81	-11	91	21	131	21	121	71	251	101	201	121
* 4	01	-31	81	21	101	71	121	71	161	101	201	111
* 5	101	-31	111	31	151	71	181	91	161	111	231	111
* 6	31	-21	121	-21	111	31	161	101	161	111	231	121
* 7	31	-11	111	-21	171	41	161	81	221	121	241	101
* 8	31	-11	51	-31	151	61	171	61	211	111	271	141
* 9	111	-31	51	01	141	91	151	71	221	101	191	151
* 10	51	-41	81	-21	121	101	111	51	231	101	251	141
* 11	31	-31	81	31	151	81	171	51	201	101	231	151
* 12	61	01	91	51	91	81	171	41	221	111	191	161
* 13	101	-11	91	71	121	71	201	51	191	141	271	161
* 14	11	-21	121	41	151	71	191	71	271	141	301	171
* 15	21	01	101	41	131	81	191	91	271	141	291	181
* 16	71	21	121	31	131	71	181	91	271	141	261	161
* 17	101	61	81	-11	111	51	211	61	291	151	271	151
* 18	81	61	141	-31	121	51	191	91	291	141	231	141
* 19	121	81	161	-11	111	51	211	61	311	161	261	111
* 20	151	71	111	41	131	21	231	81	311	181	271	151
* 21	71	41	111	01	151	31	231	101	271	171	291	181
* 22	81	51	111	01	121	41	231	101	261	161	301	161
* 23	81	31	131	-11	101	31	221	141	231	161	301	151
* 24	91	51	141	-21	131	-11	241	101	181	141	301	171
* 25	81	51	151	-11	161	11	261	111	251	131	311	181
* 26	91	41	151	01	161	21	191	91	241	141	311	211
* 27	101	31	121	-21	121	51	181	71	241	141	321	191
* 28	101	51	111	-21	131	81	211	51	261	131	301	191
* 29	121	31			161	71	241	71	251	141	291	171
* 30	121	11			101	71	251	91	241	151	191	131
* 31	151	11			151	71			251	131		
* MEDIE	7.81	1.31	10.91	0.91	13.11	5.11	18.91	7.61	23.81	13.01	25.81	15.11
* MED.	4.6		5.9		9.1		13.3		18.4		20.5	
* MENS.												
* MED.	1.7		3.8		8.2		12.9		17.4		21.2	
* NORM.												

TABELLA I. -- OSSERVAZIONI TERMOMETRICHE GIORNALIERE

ANNO 1975

GIORNO	G	I	F	M	A	M	G	L	A	S	O	N	D
MAXIMIN	MAXIMIN	MAXIMIN	MAXIMIN	MAXIMIN	MAXIMIN	MAXIMIN	MAXIMIN	MAXIMIN	MAXIMIN	MAXIMIN	MAXIMIN	MAXIMIN	MAXIMIN
COLOGNA VENETA													
(TR)	PIANURA FRA BRENTA E ADIGE												(24 M S. M.)
1	101	-31	121	21	121	01	141	41	251	111	251	121	201
2	71	-41	101	51	101	-11	151	51	251	101	221	151	251
3	61	-41	131	01	141	01	161	51	241	81	221	121	201
4	71	-31	71	31	131	31	101	61	241	81	191	101	301
5	01	-51	71	31	101	31	121	61	251	121	191	101	251
6	11	-41	101	01	141	-21	161	71	151	101	221	101	271
7	01	-41	51	-11	141	21	161	81	151	111	231	91	301
8	-11	-61	61	-21	161	31	161	41	121	111	251	111	311
9	11	-51	51	-31	171	71	171	61	241	81	271	141	321
10	71	-31	61	-21	131	101	121	51	231	101	191	151	331
11	01	-41	51	11	121	81	101	41	211	91	261	161	321
12	11	-41	61	31	121	71	131	51	151	91	201	161	321
13	31	-31	81	61	121	51	161	61	201	121	181	151	321
14	21	-21	81	51	101	71	191	41	171	121	241	151	321
15	41	01	71	51	131	51	181	51	251	131	271	151	331
16	41	11	81	31	171	61	191	81	271	141	301	161	341
17	71	31	101	01	131	41	171	41	281	141	281	171	341
18	81	51	61	-51	131	41	211	51	281	131	251	151	331
19	91	51	101	-31	111	31	221	51	291	-131	251	131	311
20	91	51	101	31	101	01	231	81	321	131	271	141	301
21	121	51	71	-21	121	31	241	91	331	171	281	141	311
22	71	51	101	-31	131	31	231	91	261	161	291	151	301
23	71	31	121	-21	121	31	241	121	251	161	301	151	311
24	71	41	121	-31	81	-11	231	101	221	131	311	161	321
25	61	31	121	01	121	-11	261	101	171	121	311	181	321
26	81	21	131	-21	101	01	221	71	231	121	321	201	261
27	71	11	121	-31	161	41	201	61	201	151	321	181	281
28	71	41	101	-51	121	61	181	41	221	111	321	191	331
29	91	31			151	51	221	61	251	151	301	181	301
30	121	01			151	61	251	61	221	121	301	181	321
31	121	11			91	61			241	121		321	191
MEDIE	5.81	-0.1	8.81	0.1	12.61	3.51	18.31	6.31	23.01	12.01	25.91	14.71	30.11
MED.	2.9		4.5		8.1		12.3		17.5		20.3		23.7
MENS.													22.8
MED.	1.5		4.1		8.3		13.1		17.3		21.3		23.7
NORM.													23.1
													19.7
													14.0
													8.0
													3.0
MONTAGNANA													
(TM)	PIANURA FRA BRENTA E ADIGE												(14 M S. M.)
1	121	11	91	01	141	-21	121	41	241	101	221	131	251
2	121	-41	101	31	141	11	131	41	231	111	231	101	271
3	91	-21	141	31	141	-11	141	51	231	111	241	101	251
4	71	-41	101	11	121	51	151	51	251	101	251	151	311
5	51	-41	81	01	101	51	151	81	201	71	251	151	241
6	21	-41	81	01	141	31	171	51	161	111	251	151	291
7	01	-41	91	-11	111	21	141	51	171	111	271	161	301
8	01	-41	91	11	141	51	151	61	201	71	261	161	301
9	21	-21	81	-21	171	51	181	61	261	151	271	161	311
10	51	01	101	01	141	51	151	41	221	101	271	151	311
11	71	11	91	11	131	61	141	101	261	111	221	151	321
12	71	01	101	11	141	61	181	91	251	161	221	141	321
13	71	01	101	31	131	61	181	111	201	101	221	151	301
14	71	21	101	21	131	71	201	61	201	101	261	151	321
15	81	21	111	31	131	71	191	61	271	121	281	181	321
16	81	21	101	11	161	01	191	61	271	131	301	161	321
17	61	11	131	21	131	21	221	71	281	141	251	141	321
18	61	21	121	-21	141	51	211	41	291	121	261	141	321
19	71	31	111	-21	131	61	181	61	301	131	281	161	331
20	71	21	111	21	131	61	191	61	291	121	271	151	321
21	61	31	111	-41	151	51	211	71	321	101	271	151	311
22	71	21	121	-51	141	01	221	71	281	151	301	151	321
23	71	11	121	-21	121	51	241	61	291	141	291	161	311
24	91	31	121	-31	131	-21	241	91	281	131	281	151	311
25	71	-11	121	31	171	-11	251	71	231	131	291	151	311
26	61	01	141	21	151	-11	231	51	241	121	291	161	301
27	51	11	131	-41	161	51	211	51	211	141	301	161	301
28	71	31	141	-31	111	71	201	41	231	151	311	151	301
29	71	11			141	41	211	71	251	141	321	171	301
30	71	-11			121	51	231	51	251	131	311	121	301
31	101	-11			121	51			241	121		311	151
MEDIE	6.51	0.01	10.81	0.01	13.51	3.61	18.71	6.21	24.51	12.01	26.81	14.71	30.31
MED.	3.3		5.4		8.6		12.5		18.3		20.8		23.0
MENS.													22.8
MED.	1.0		3.7		8.3		13.3		17.3		21.5		23.6
NORM.													23.2
													19.9
													14.0
													7.9
													2.8

GIORNO	G	I	F	M	A	M	G	L	A	S	O	N	D
	MAXIMIN	MAXIMIN	MAXIMIN	MAXIMIN	MAXIMIN	MAXIMIN	MAXIMIN	MAXIMIN	MAXIMIN	MAXIMIN	MAXIMIN	MAXIMIN	MAXIMIN
E S T E													
(TM)	PIANURA FRA BRENTA E ADIGE												(13 M S. M.)
* 1	11	6	14	3	13	0	16	5	26	12	26	15	25
* 2	8	-3	13	2	14	3	17	4	26	13	26	14	26
* 3	10	1	16	3	15	2	16	5	26	12	22	12	25
* 4	5	3	9	2	15	4	12	7	26	11	20	10	33
* 5	4	0	12	1	14	5	15	7	25	10	22	10	28
* 6	4	2	10	-1	14	5	17	7	18	8	24	11	29
* 7	4	0	6	2	16	4	18	8	16	7	24	12	30
* 8	2	-2	6	3	17	5	19	8	16	8	26	14	33
* 9	1	-4	5	2	17	8	18	7	18	11	28	16	34
* 10	4	1	7	-3	15	9	18	8	25	17	24	15	34
* 11	2	-2	7	-2	15	9	17	9	25	15	26	15	33
* 12	0	-2	8	-1	14	8	17	4	24	10	24	16	33
* 13	4	-3	10	0	14	7	18	5	22	11	23	11	33
* 14	4	3	9	1	12	8	20	6	22	13	28	17	34
* 15	6	3	8	1	14	8	20	6	25	15	30	18	35
* 16	6	0	8	1	14	6	19	7	27	14	31	18	35
* 17	7	1	7	-3	14	5	20	6	28	14	27	15	35
* 18	8	2	9	2	13	5	23	9	29	15	24	12	35
* 19	9	4	10	2	11	6	27	10	30	15	25	11	35
* 20	8	1	13	0	14	2	28	12	33	18	28	15	33
* 21	8	5	13	-1	14	2	25	10	33	18	28	16	33
* 22	7	5	12	2	14	2	26	11	28	15	29	16	35
* 23	8	3	12	0	11	2	25	10	27	16	31	15	32
* 24	7	5	13	-3	11	0	26	10	25	15	32	18	34
* 25	6	4	13	1	13	1	26	9	25	16	32	19	34
* 26	7	3	13	0	14	2	24	5	26	17	33	20	27
* 27	7	0	14	-1	15	4	25	4	24	15	32	18	28
* 28	8	5	11	3	17	5	26	5	25	16	34	20	30
* 29	9	3			17	5	23	6	26	13	33	20	33
* 30	12	0			17	6	26	6	26	12	33	18	33
* 31	11	2			18	5			26	13			32
* MEDIE	6.4	1.5	10.3	0.6	14.4	4.6	20.9	7.2	25.1	13.4	27.5	15.2	31.9
* MED.	4.0		5.5		9.5		14.1		19.3		21.4		24.8
* MENS.													
* MED.	1.9		4.6		8.2		13.4		18.3		21.5		24.5
* NORM.													
C A M I S A N O													
(TM)	PIANURA FRA BRENTA E ADIGE												(4 M S. M.)
* 1	10	-1	10	5	11	0	16	6	12	11	22	16	28
* 2	12	-3	8	5	14	0	18	6	22	10	23	17	26
* 3	10	-3	14	0	11	4	12	6	18	10	24	13	30
* 4	8	-2	8	0	12	5	13	7	14	8	22	12	32
* 5	10	-2	8	3	13	4	15	8	17	10	23	10	33
* 6	10	-4	6	-3	15	3	14	7	17	11	24	12	26
* 7	1	-3	10	-1	16	0	18	10	17	11	25	13	31
* 8	2	-3	11	-3	18	4	14	8	19	10	27	14	32
* 9	2	-2	6	-3	14	6	15	7	20	9	27	16	33
* 10	6	-3	7	0	12	8	17	6	22	10	26	15	34
* 11	4	-2	9	1	13	8	18	4	23	10	28	16	33
* 12	7	-2	8	3	15	10	19	6	23	11	28	17	32
* 13	8	-5	7	4	14	7	20	9	22	12	28	17	32
* 14	6	-4	9	3	15	8	18	11	23	13	30	17	33
* 15	1	-2	10	2	14	7	17	11	26	14	31	19	34
* 16	3	2	8	4	15	6	18	10	29	14	30	17	35
* 17	8	2	10	-4	14	5	20	10	29	14	23	16	35
* 18	6	3	12	-2	13	7	19	11	30	18	27	14	34
* 19	7	6	14	-3	10	5	22	10	31	18	26	12	32
* 20	8	4	15	-1	10	1	20	8	32	19	28	13	32
* 21	10	3	10	-2	14	3	22	6	34	18	27	16	33
* 22	12	5	11	-2	17	4	25	8	29	16	30	15	33
* 23	10	3	13	-1	16	0	24	11	29	14	31	13	32
* 24	7	3	12	-1	17	-1	22	10	25	13	31	14	33
* 25	8	4	14	-1	15	0	24	9	25	14	28	18	30
* 26	8	0	14	-2	16	2	22	11	26	12	34	17	29
* 27	10	3	15	-2	14	8	23	10	25	15	31	20	28
* 28	9	4	12	-1	12	10	20	12	26	16	28	22	30
* 29	11	1			13	5	20	13	23	17	31	20	32
* 30	14	2			13	6	21	11	22	19	28	22	32
* 31	12	0			14	5			24	18			34
* MEDIE	7.7	0.1	10.4	-0.1	13.9	4.5	18.9	8.7	23.7	13.4	27.4	15.8	31.7
* MED.	3.9		5.2		9.2		13.8		18.6		21.6		24.1
* MENS.													
* MED.													
* NORM.													

TABELLA I. -- OSSERVAZIONI TERMOMETRICHE GIORNALIERE

ANNO 1975

GIORNO	G	I	F	M	A	M	G	L	A	S	O	N	D
MAXIMIN	MAXIMIN	MAXIMIN	MAXIMIN	MAXIMIN	MAXIMIN	MAXIMIN	MAXIMIN	MAXIMIN	MAXIMIN	MAXIMIN	MAXIMIN	MAXIMIN	MAXIMIN
Z E V I O													
(TM)	PIANURA FRA ADIGE E PO												(31 M S. M.)
1	12	-2	12	4	12	-4	12	4	25	7	23	11	23
2	5	-4	9	6	12	-2	17	5	25	8	20	12	27
3	12	-4	13	-1	14	-1	15	7	25	7	21	10	27
4	5	-5	8	2	14	7	12	7	25	12	21	11	31
5	-11	-6	7	3	10	4	12	8	15	11	18	8	26
6	0	-5	9	0	14	2	19	12	18	12	18	8	28
7	0	-4	8	-4	12	1	12	8	19	10	21	7	30
8	-1	-3	7	-5	18	5	16	4	18	6	23	10	32
9	1	-2	10	-4	16	9	12	7	20	7	26	14	33
10	10	-4	10	-2	14	10	13	9	23	9	19	14	33
11	-1	-4	7	2	13	8	10	4	24	9	24	16	33
12	2	-2	7	4	14	8	15	1	18	12	21	16	33
13	4	-5	10	7	9	7	18	4	13	13	18	15	30
14	8	-2	10	5	13	8	22	6	22	13	27	14	32
15	1	-1	12	2	14	7	21	7	26	11	31	18	33
16	10	2	9	4	15	7	18	11	23	13	31	16	34
17	8	4	10	-2	14	5	19	4	28	11	25	15	33
18	8	5	8	-6	13	5	22	6	29	11	26	11	33
19	9	5	12	-5	12	8	22	4	20	11	23	9	32
20	10	8	13	3	11	0	22	3	30	15	25	11	33
21	9	4	9	-3	13	0	23	5	30	14	29	13	31
22	9	5	9	-3	15	4	25	8	28	14	30	11	32
23	9	5	9	-3	11	2	24	9	29	15	29	11	31
24	8	5	12	-4	8	-2	23	9	23	13	30	13	32
25	8	4	12	-3	12	-1	25	7	21	11	30	18	32
26	8	4	12	-2	15	-1	27	8	23	12	31	20	27
27	10	-2	12	-3	16	2	19	4	20	13	31	17	27
28	9	5	9	-2	12	5	19	3	22	9	32	17	27
29	11	3			16	4	23	4	25	11	32	17	30
30	14	-1			10	7	24	5	26	16	31	15	31
31	13	-1			9	6			23	10		30	16
MEDIE	6.8	0.1	9.8	-0.4	12.9	3.9	18.7	6.1	23.1	11.2	25.5	13.3	30.5
MED.	3.5		4.7		8.4		12.4		17.2		19.4		23.2
MENS.													
MED.													
NORM.													
ISOLA DELLA SCALA													
(TM)	PIANURA FRA ADIGE E PO												(29 M S. M.)
1	13	-1	12	4	14	0	15	5	25	10	25	15	22
2	5	-2	9	6	13	1	17	6	25	12	22	13	26
3	0	-3	14	1	15	0	15	6	24	9	23	14	25
4	8	-4	10	1	13	3	12	7	23	13	22	12	32
5	4	-4	10	3	9	5	19	9	23	11	20	10	25
6	2	-4	9	1	14	3	18	11	18	11	24	12	27
7	1	-3	8	0	13	3	16	8	15	12	23	10	29
8	1	-1	8	-4	17	6	17	6	18	9	26	14	31
9	2	-2	8	-4	16	7	17	7	20	10	28	16	33
10	9	-3	7	0	13	10	13	9	23	11	20	15	32
11	0	-3	7	2	13	7	10	5	23	12	25	16	33
12	1	-2	10	5	13	7	16	3	18	11	22	16	30
13	4	-4	10	7	9	7	18	5	22	14	19	16	31
14	8	-3	9	4	11	7	22	8	24	12	18	16	32
15	3	0	8	2	15	7	20	8	26	13	31	19	36
16	3	1	9	5	15	7	19	11	27	14	30	18	37
17	7	3	12	1	13	6	19	5	27	13	25	16	34
18	7	5	9	-3	14	5	21	11	28	14	26	13	33
19	10	5	12	-3	12	7	21	9	30	15	24	11	32
20	8	7	9	4	10	1	21	8	32	17	27	13	32
21	7	5	10	0	13	0	24	11	32	19	30	15	31
22	8	6	10	-1	14	3	23	10	27	16	30	16	33
23	8	5	11	-2	8	3	25	13	27	16	30	16	31
24	8	6	12	-3	15	0	23	10	26	14	31	17	32
25	7	5	12	-1	13	0	24	10	21	13	30	19	32
26	8	4	13	-1	15	0	24	8	25	15	31	21	27
27	7	0	14	-1	18	5	18	6	21	14	32	20	28
28	8	5	10	-3	13	7	18	5	23	11	33	19	30
29	10	4			10	5	22	6	26	14	31	20	31
30	14	1			15	8	24	8	24	13	31	17	29
31	12	2			9	6			24	13		31	17
MEDIE	6.2	0.8	10.1	0.7	13.1	4.4	19.0	7.8	24.1	12.9	26.3	15.5	30.5
MED.	3.5		5.4		8.8		13.4		18.5		20.9		24.4
MENS.													
MED.	0.5		4.2		8.3		12.7		17.6		21.8		23.9
NORM.													

GIORNO	G	F	M	A	M	G	L	A	S	O	N	D
	MAXIMIN	MAXIMIN	MAXIMIN	MAXIMIN	MAXIMIN	MAXIMIN	MAXIMIN	MAXIMIN	MAXIMIN	MAXIMIN	MAXIMIN	MAXIMIN
SANGUINETTO												
(TM)	PIANURA FRA ADIGE E PO											(19 M S. M.)
1	12	11	13	01	14	21	16	61	20	10	23	12
2	41	-31	81	61	13	31	15	51	22	11	20	10
3	81	-21	101	21	11	11	13	51	22	10	20	11
4	41	-21	91	21	81	41	14	61	21	12	20	12
5	31	-21	71	21	11	41	13	61	14	13	21	12
6	61	-31	91	21	13	21	12	61	13	11	23	13
7	81	-31	81	21	14	21	13	71	16	12	22	11
8	11	-11	71	21	11	41	12	51	16	12	23	14
9	21	-31	81	31	10	31	12	51	20	12	24	12
10	81	-31	81	31	10	41	12	61	21	91	25	16
11	31	21	81	31	16	51	14	61	21	91	26	17
12	11	-11	81	31	14	51	16	41	20	10	18	18
13	01	-21	81	31	12	41	17	61	21	10	21	18
14	51	-11	81	41	11	81	21	41	24	12	30	21
15	41	11	71	31	16	11	18	81	25	15	28	20
16	31	21	11	21	15	71	19	91	26	16	28	18
17	61	61	81	01	81	81	20	71	25	20	24	16
18	71	21	71	11	12	51	20	71	26	24	26	16
19	91	51	81	21	81	81	22	91	27	20	26	16
20	81	51	91	41	10	61	26	13	28	15	26	16
21	11	51	91	31	14	71	22	11	32	18	27	12
22	81	41	81	41	11	61	23	12	26	14	27	17
23	71	41	81	11	14	21	24	14	25	15	29	16
24	81	51	91	01	11	01	22	13	22	13	30	24
25	81	61	11	41	13	11	23	12	18	12	30	20
26	61	41	10	11	18	31	22	11	23	13	30	22
27	81	01	14	11	17	51	13	71	23	12	30	20
28	81	51	11	-21	13	10	20	10	25	12	32	24
29	81	41			17	21	21	12	24	12	30	21
30	12	21			17	71	24	12	24	13	25	20
31	11	51			10	61			23	14		
*MEDIE	6.41	1.41	8.91	2.21	12.61	4.41	18.01	8.11	22.41	13.31	25.51	16.51
*MED.	3.9		5.6		8.5		13.1		17.9		21.0	
*MENS.												
*MED.	999.9		999.9		999.9		999.9		999.9		999.9	
*NORM.												
BADIA POLESINE												
(TM)	PIANURA FRA ADIGE E PO											(11 M S. M.)
1	10	-21	12	21	13	-21	15	51	25	13	20	13
2	81	-31	91	51	13	11	16	41	25	10	23	14
3	51	-31	13	11	14	11	14	31	25	71	23	11
4	01	-21	81	21	12	51	12	71	25	13	22	10
5	01	-21	71	31	10	71	15	81	18	10	21	10
6	-11	-31	91	01	13	41	19	11	19	11	23	10
7	11	-31	61	-11	10	31	18	81	16	12	21	71
8	01	-21	81	-21	16	41	17	51	20	10	25	12
9	21	-31	41	-11	15	81	18	51	20	91	28	16
10	61	-31	81	-11	12	10	16	81	18	91	20	14
11	41	-21	61	11	14	61	11	41	19	11	25	15
12	31	-11	71	41	14	71	17	11	17	11	22	17
13	31	-21	81	61	91	61	18	31	21	13	21	15
14	51	-11	81	41	11	71	21	51	20	12	27	16
15	31	11	10	21	13	81	21	71	26	12	29	17
16	31	01	81	41	14	71	18	10	29	13	30	17
17	61	31	91	-21	14	31	19	41	28	12	27	14
18	81	41	61	-41	14	41	22	91	27	11	27	13
19	91	41	10	-21	15	71	22	71	30	12	25	10
20	11	41	13	01	10	01	24	71	30	15	26	14
21	11	41	10	-11	13	11	23	61	32	17	28	15
22	61	51	91	-11	13	21	23	81	28	15	29	13
23	71	31	91	-11	12	11	25	10	28	16	30	15
24	71	51	11	-41	91	-11	23	12	24	14	30	17
25	71	51	91	01	13	-11	25	91	21	11	30	17
26	81	41	13	-11	16	11	26	91	24	14	32	20
27	71	01	13	-21	18	41	19	51	20	14	32	19
28	61	21	10	-41	12	71	19	41	24	11	33	18
29	81	21			17	41	22	51	26	12	32	19
30	11	01			18	71	25	71	24	12	32	17
31	11	11			91	61			25	11		
*MEDIE	5.61	0.51	9.01	0.31	13.11	4.11	19.41	6.51	23.71	11.81	26.61	14.51
*MED.	3.1		4.7		8.6		13.0		17.8		20.6	
*MENS.												
*MED.	1.2		4.0		8.4		13.4		17.4		21.4	
*NORM.												

TABELLA I. -- OSSERVAZIONI TERMOMETRICHE GIORNALIERE

ANNO 1975

GIORNO	G	I	F	M	A	M	G	L	A	S	O	N	D											

* MAXIMIN * MAXIMIN * MAXIMIN * MAXIMIN * MAXIMIN * MAXIMIN * MAXIMIN * MAXIMIN * MAXIMIN * MAXIMIN * MAXIMIN * MAXIMIN *																								

R O V I G O																								

(TM)	PIANURA FRA ADIGE E PO																							(7 H S. M.)

* 1	11	-2	8	4	12	-1	13	4	20	6	26	16	21	12	32	18	27	18	29	20	19	51	10	5
* 2	9	-2	12	4	14	0	14	5	25	10	22	12	27	12	34	20	26	16	28	15	14	8	8	4
* 3	6	-2	13	1	15	3	15	5	24	6	24	10	21	12	34	24	28	17	28	14	15	13	8	5
* 4	2	-2	8	1	11	6	12	4	25	10	22	10	27	14	32	20	25	15	29	14	20	11	9	4
* 5	0	-3	9	3	10	7	12	6	17	10	21	10	30	16	31	20	27	15	25	9	14	7	8	4
* 6	0	-2	8	0	10	6	17	12	19	10	21	10	28	18	28	17	29	15	23	10	15	7	8	4
* 7	0	-2	9	-1	10	3	17	8	17	10	22	10	32	17	31	18	28	15	26	9	14	8	7	5
* 8	0	-2	10	-3	11	3	15	6	18	10	25	12	30	18	32	16	25	14	24	9	12	8	6	0
* 9	6	-2	4	0	14	8	16	5	20	10	28	14	34	18	26	18	26	15	24	9	12	7	6	0
* 10	2	-2	6	3	12	10	12	8	22	10	18	15	32	20	30	18	27	15	21	9	11	7	7	0
* 11	2	-2	7	4	11	6	11	4	19	11	24	15	33	21	31	18	27	19	11	9	11	5	8	0
* 12	2	-3	8	5	14	8	15	2	19	11	24	18	30	20	30	16	25	15	11	7	14	7	6	0
* 13	6	-3	9	6	9	6	16	2	19	13	20	15	31	13	27	15	26	15	10	7	11	7	6	4
* 14	2	0	8	4	11	6	20	5	22	10	25	15	33	18	30	16	25	12	11	5	9	8	8	4
* 15	2	0	11	3	14	6	19	6	27	13	31	17	35	19	30	19	26	17	10	2	9	7	6	4
* 16	3	1	8	4	13	6	18	11	28	14	30	18	32	19	32	20	29	20	10	9	8	5	7	4
* 17	3	3	9	-2	13	4	18	8	25	13	25	15	33	20	30	20	29	20	11	10	9	5	8	8
* 18	9	3	9	-5	11	4	22	11	28	14	28	14	32	20	31	19	31	18	12	10	10	6	8	6
* 19	10	5	11	-3	14	9	19	8	31	15	23	10	33	20	29	15	31	16	17	10	10	5	6	4
* 20	12	9	8	4	11	1	20	6	32	16	27	10	31	20	31	15	29	15	18	9	11	5	8	-4
* 21	13	6	9	0	10	0	23	10	32	18	25	14	31	18	30	16	28	14	18	10	12	4	6	-3
* 22	6	5	8	0	11	0	24	11	30	16	28	16	33	18	30	16	28	14	19	5	12	-2	6	-4
* 23	7	5	9	-1	10	1	23	10	27	13	32	15	32	20	30	18	27	14	17	7	9	-3	0	-4
* 24	7	4	11	-5	9	-2	24	11	24	10	30	18	34	20	26	15	28	13	15	7	7	-6	0	-4
* 25	7	5	11	-3	12	-1	20	10	25	11	33	19	33	19	19	15	28	14	18	5	5	-7	-1	-3
* 26	6	4	11	-2	15	0	20	8	26	13	32	20	27	17	25	15	28	12	17	3	4	-6	-2	-2
* 27	6	0	13	-4	16	2	18	6	22	13	32	18	26	12	26	15	26	14	20	5	4	1	-1	-3
* 28	7	3	12	-5	10	8	18	4	24	10	31	18	29	14	27	18	28	15	19	3	7	2	-2	-3
* 29	8	2			16	8	21	5	26	12	30	20	31	14	21	18	28	15	20	3	7	2	0	-3
* 30	12	1			17	7	24	5	24	12	33	17	30	14	22	15	26	18	21	3	8	4	-1	-2
* 31	11	3			10	6			25	12			31	18	24	17			19	3			0	-2

*MEDIE	5.7	1.0	9.3	0.4	12.1	4.2	17.9	6.9	23.9	11.7	26.4	14.7	30.4	17.1	28.7	17.4	27.4	15.5	18.7	8.1	10.8	4.3	4.9	0.9
* MED.	3.4		4.9		8.2		12.4		17.8		20.6		23.8		23.1		21.5		13.4		7.6		2.9	
* MENS.																								
* MED.	1.4		3.8		8.3		12.8		17.5		21.5		23.9		23.3		19.5		13.8		8.0		2.8	
*NORM.																								

S . M A R T I N O D I V E N E Z Z E																								

(TM)	PIANURA FRA ADIGE E PO																							(6 H S. M.)

* 1	6	-2	14	4	12	0	14	3	24	5	26	15	25	12	32	18	26	16	28	14	13	8	10	5
* 2	9	-2	13	3	14	3	17	3	25	6	22	13	22	12	31	20	26	16	27	13	15	10	10	3
* 3	6	-1	14	1	15	1	15	4	26	6	23	11	31	13	31	19	26	16	27	12	15	11	7	4
* 4	5	-2	10	4	15	2	13	6	24	13	25	9	30	14	30	18	21	13	28	13	19	10	7	3
* 5	0	-3	7	3	12	6	18	7	17	10	20	9	29	14	32	16	28	14	28	10	14	9	8	0
* 6	-1	-4	10	0	12	7	15	6	17	11	22	10	31	15	27	16	28	16	25	9	15	6	8	0
* 7	-1	-3	4	-1	14	3	14	7	20	12	22	8	30	17	29	15	27	16	23	8	16	7	4	1
* 8	0	-1	9	-2	13	4	16	5	22	10	26	10	31	18	31	15	27	14	24	11	12	9	9	3
* 9	1	-4	4	-1	14	3	18	5	21	9	28	12	31	19	31	16	24	14	23	12	13	5	5	2
* 10	8	-3	7	-1	17	5	17	6	23	9	25	10	31	19	30	16	27	13	23	10	11	8	7	0
* 11	0	-2	5	2	14	2	15	3	24	11	24	14	31	16	31	17	26	17	12	9	10	7	8	2
* 12	2	-3	9	3	13	7	16	2	22	10	23	16	30	18	30	15	25	15	12	8	12	7	9	3
* 13	5	-2	8	2	14	8	19	3	20	13	21	15	32	17	29	14	26	11	11	7	13	9	6	2
* 14	6	-1	8	4	9	6	21	2	20	13	28	15	33	18	29	16	27	12	12	5	11	8	6	4
* 15	3	0	10	3	10	7	19	7	27	12	29	16	33	19	28	15	28	13	17	2	12	5	6	3
* 16	5	1	8	5	14	6	17	6	26	12	30	17	33	19	30	16	26	19	18	9	11	6	7	4
* 17	6	5	9	-2	15	5	19	4	28	12	27	14	33	20	29	16	29	17	12	10	11	4	8	6
* 18	9	5	9	-5	13	4	22	8	29	13	26	13	32	18	28	15	30	16	12	9	9	6	9	3
* 19	13	5	11	-1	9	4	23	6	31	14	24	11	31	17	29	14	31	15	16	6	12	3	6	1
* 20	11	7	4	1	13	3	24	5	32	16	27	14	31	18	30	13	31	13	19	9	11	4	6	-7
* 21	15	5	1		11	1	24	8	31	17	28	16	30	14	29	14	28	12	20	10	11	5		

TABELLA I. -- OSSERVAZIONI TERMOMETRICHE GIORNALIERE

ANNO 1975

GIORNO	G	F	M	A	M	G	L	A	S	O	N	D
	MAXIMIN	MAXIMIN	MAXIMIN	MAXIMIN	MAXIMIN	MAXIMIN	MAXIMIN	MAXIMIN	MAXIMIN	MAXIMIN	MAXIMIN	MAXIMIN
CASTEL MASSA												
(TM)	PIANURA FRA ADIGE E PO											(12 M S. M.)
* 1	101	-21	131	01	141	51	251	91	251	161	191	151
* 2	81	-31	131	21	161	41	211	101	221	141	271	161
* 3	61	-41	131	31	141	41	241	91	141	111	281	151
* 4	81	-31	131	21	111	61	211	71	221	121	281	151
* 5	41	-41	131	11	141	61	211	101	221	101	321	161
* 6	31	-41	131	11	191	61	171	71	231	111	321	161
* 7	01	-31	131	11	161	71	151	111	231	91	301	171
* 8	11	-31	131	151	61	141	71	181	91	241	131	321
* 9	21	-31	131	141	81	171	51	201	101	271	171	331
* 10	61	-21	131	141	71	141	51	211	111	241	141	331
* 11	131	131	131	141	71	101	41	221	111	241	151	331
* 12	131	131	131	131	71	161	01	171	111	231	151	321
* 13	131	131	131	91	51	181	41	201	131	241	161	301
* 14	131	131	131	111	71	181	101	191	131	261	171	321
* 15	131	131	131	131	51	211	141	251	141	291	181	341
* 16	131	131	131	121	41	141	61	181	101	251	141	311
* 17	131	131	131	91	-21	131	51	181	71	271	151	271
* 18	131	131	131	101	-31	131	41	181	101	271	151	281
* 19	131	131	131	101	-21	131	21	201	121	291	171	261
* 20	131	131	131	121	31	141	11	201	111	311	181	261
* 21	131	131	131	101	01	121	21	221	101	321	161	281
* 22	131	131	131	101	-11	111	61	221	101	311	161	301
* 23	131	131	131	111	-11	121	71	211	101	281	171	301
* 24	131	131	131	101	-21	111	01	221	111	241	121	301
* 25	131	131	131	101	01	151	11	211	121	201	121	301
* 26	131	131	131	111	01	151	01	211	101	241	161	311
* 27	131	131	131	131	-11	161	51	191	91	201	141	321
* 28	131	131	131	121	-21	111	61	181	61	241	121	331
* 29	131	131	131	131	131	191	91	211	61	261	131	311
* 30	131	131	131	131	131	171	51	211	81	251	141	321
* 31	131	131	131	131	131	101	131	251	131	301	201	261
* MEDIE	13.2	4.3	17.8	7.6	23.4	12.5	26.6	15.5	30.8	18.1	29.6	18.0
* MED.	8.8	12.7	18.0	21.1	24.5	23.8	21.4	14.1	7.6	3.0		
* MENS.	1.0	3.8	8.2	13.2	17.7	22.3	24.6	24.0	20.1	14.1	7.6	3.0
* NORM.												
P A P O Z Z E (ISOLA DEL MEZZANO)												
(TM)	PIANURA FRA ADIGE E PO											(3 M S. M.)
* 1	111	-11	131	01	161	31	261	81	261	161	211	131
* 2	101	-21	101	21	151	41	241	111	221	141	221	141
* 3	71	01	131	21	121	31	261	91	261	111	221	151
* 4	51	-21	101	61	131	81	241	131	241	101	301	171
* 5	51	-21	71	81	131	91	171	111	241	101	291	151
* 6	51	-31	91	31	171	111	161	131	231	121	281	171
* 7	01	-11	41	41	171	81	171	131	241	91	301	181
* 8	11	-11	101	41	161	51	211	111	281	141	301	181
* 9	11	-21	81	81	171	61	201	111	311	151	311	201
* 10	81	-21	81	101	181	81	231	101	201	151	321	181
* 11	01	-11	71	81	111	41	221	121	251	161	331	211
* 12	21	-21	61	81	161	31	181	121	221	171	321	181
* 13	41	11	91	71	171	51	201	141	191	151	301	171
* 14	51	-11	91	71	211	71	181	131	291	171	351	181
* 15	31	01	111	51	211	91	271	161	341	171	351	201
* 16	31	01	81	51	191	111	281	131	321	181	341	211
* 17	61	21	81	51	171	61	301	141	271	151	371	221
* 18	61	41	61	51	221	91	311	151	291	141	331	211
* 19	71	51	101	81	101	81	331	171	251	111	331	191
* 20	121	31	131	21	241	101	341	171	281	151	331	201
* 21	131	51	91	21	251	91	321	191	271	171	321	161
* 22	71	41	71	51	221	101	301	161	311	161	331	191
* 23	61	51	71	11	211	81	261	161	331	171	281	161
* 24	81	51	111	-11	221	91	241	161	351	181	311	191
* 25	71	51	121	-11	241	111	201	121	341	171	341	201
* 26	81	51	111	-11	261	101	261	141	331	181	281	151
* 27	71	01	131	-11	141	41	181	61	221	141	341	191
* 28	91	11	111	-21	131	71	191	51	251	131	321	191
* 29	91	21	131	61	231	61	281	141	351	191	301	141
* 30	111	21	171	81	241	61	251	141	311	171	331	171
* 31	111	21	111	61	281	131	321	181	261	171	191	41
* MEDIE	6.4	1.0	9.3	1.1	12.7	4.7	18.5	7.2	24.5	13.4	28.1	15.3
* MED.	3.7	5.2	8.7	12.9	19.0	21.7	24.2	23.1	21.5	14.6	8.5	3.3
* MENS.	0.8	4.6	8.5	13.2	18.2	21.7	23.6	22.9	20.3	16.2	7.8	2.0
* NORM.												

TABELLA I. -- OSSERVAZIONI TERMOMETRICHE GIORNALIERE

ANNO 1975

GIORNO	G	I	F	M	A	M	G	L	A	S	O	N	D
	MAXIMIN	MAXIMIN	MAXIMIN	MAXIMIN	MAXIMIN	MAXIMIN	MAXIMIN	MAXIMIN	MAXIMIN	MAXIMIN	MAXIMIN	MAXIMIN	MAXIMIN
S A D O C C A (IDROVORA)													
(TR)	PIANURA FRA ADIGE E PO												(2 M S. M.)
* 1 *	81	01	111	41	101	101	141	41	221	111	221	161	221
* 2 *	61	-21	111	41	111	31	111	51	221	101	241	131	221
* 3 *	71	-11	91	11	91	21	131	41	231	81	221	111	291
* 4 *	11	-11	71	61	101	71	141	101	171	131	201	121	261
* 5 *	11	-21	91	01	131	81	171	111	171	121	211	121	241
* 6 *	21	-31	61	-11	101	71	161	121	171	141	211	111	281
* 7 *	21	01	41	01	151	31	131	81	191	131	231	101	281
* 8 *	21	01	81	01	121	51	181	51	201	101	271	131	291
* 9 *	61	-21	91	01	121	101	161	81	221	101	201	161	281
* 10 *	11	-11	61	-11	121	101	121	41	191	111	221	171	291
* 11 *	31	01	61	51	151	81	141	41	181	131	221	181	281
* 12 *	41	-21	91	51	101	91	161	21	191	131	201	181	271
* 13 *	61	-11	91	71	101	81	181	41	191	141	271	161	291
* 14 *	21	-11	101	61	121	81	161	61	261	141	301	171	301
* 15 *	21	01	91	61	121	71	181	71	231	141	291	201	311
* 16 *	71	21	81	51	121	71	151	101	261	131	261	181	311
* 17 *	71	41	51	31	111	51	181	101	271	121	261	151	291
* 18 *	91	41	91	-21	111	71	161	111	251	131	231	141	311
* 19 *	121	91	121	-11	131	41	171	91	281	151	241	171	291
* 20 *	111	51	91	61	111	11	191	81	291	181	251	191	291
* 21 *	71	51	71	51	111	11	201	111	261	191	271	181	311
* 22 *	71	51	81	31	81	21	221	141	241	171	291	161	281
* 23 *	81	41	91	21	71	31	201	131	251	161	301	161	291
* 24 *	71	61	101	01	121	11	221	101	191	141	311	181	311
* 25 *	81	61	101	01	131	11	251	91	221	141	291	181	251
* 26 *	71	51	121	21	131	21	151	121	201	151	291	231	191
* 27 *	81	31	81	-21	131	51	161	81	241	131	301	221	261
* 28 *	91	31	121	-31	181	91	191	81	251	121	271	201	261
* 29 *	101	31			161	71	211	61	241	141	281	201	281
* 30 *	91	51			121	81	221	81	251	141	231	141	281
* 31 *	101	41			141	51			251	121		101	311
* MEDIE *	6.11	1.81	8.61	2.11	11.91	5.61	17.11	8.01	22.51	13.31	25.21	16.31	27.81
* MED. *	4.0		5.4		8.8		12.6		17.9		20.8		23.6
* MENS. *													
* MED. *	2.3		4.6		8.5		13.5		17.7		21.6		23.6
* NORM. *													

ANNO 1975

- 56 -

ANNO 1975

- 57 -

TABELLA II. -- VALORI MEDI ED ESTREMI DELLA TEMPERATURA.

ANNO 1975

MESE	MEDIA DELLE TEMPERATURE				TEMPERATURE ESTREME				MEDIA DELLE TEMPERATURE				TEMPERATURE ESTREME				MEDIA DELLE TEMPERATURE				TEMPERATURE ESTREME																																																																																																																										
	MAX	MIN	DIUR.		MAX	GIORNO	MIN	GIORNO	MAX	MIN	DIUR.		MAX	GIORNO	MIN	GIORNO	MAX	MIN	DIUR.		MAX	GIORNO	MIN	GIORNO																																																																																																																							
T I M A U																								P A U L A R O																								T O L M E Z Z O																																																																																															
(TM)																								(816 M S. M.)																								(TM)																								(648 M S. M.)																								(TM)																								(323 M S. M.)																							
G	5.6	-2.3	1.7	10	VARI	-8	VARI	8.4	-1.1	3.7	16	5	-6	11	6.8	0.0	3.4	10	3-31	-6	13	13	13	13	13																																																																																																																						
F	8.3	-2.5	2.9	14	20	-6	10	10.6	-2.4	4.1	16	19-20	-7	11	7.6	-1.1	3.3	15	6	-6	15	15	15	15																																																																																																																							
M	7.2	-0.5	3.4	13	11	-5	24-26	8.7	-0.3	4.2	16	22-23	-6	24	8.2	1.5	4.9	13	7	-4	22	22	22	22																																																																																																																							
A	12.4	2.6	7.5	21	21	-2	12	14.8	2.6	8.7	23	23-25	-1	2-12	13.1	4.2	8.7	21	23	1	3-5	5	5	5	5																																																																																																																						
M	18.1	7.7	12.9	28	20	3	5	20.1	8.5	14.3	28	19-20	3	2	20.6	9.7	15.2	30	16-21	4	6	6	6	6																																																																																																																							
G	19.6	9.4	14.5	28	28	4	5-19	21.2	9.7	15.5	28	24	2	5	21.9	12.2	17.1	29	24-28	3	8	8	8	8																																																																																																																							
L	24.2	12.1	18.2	28	15-16	8	1-26	25.0	12.3	18.7	28	11-15	7	26	24.9	15.8	20.4	32	15	9	26	26	26	26																																																																																																																							
A	23.9	12.1	18.0	28	VARI	9	20-31	24.8	12.5	18.7	30	1	9	20	25.3	15.9	20.6	29	VARI	11	20	20	20	20																																																																																																																							
S	21.8	11.3	16.6	30	18	7	14	24.2	11.5	17.9	32	19	7	14	23.3	13.8	18.6	28	17	9	13	13	13	13																																																																																																																							
O	15.5	4.5	10.0	25	1	0	15	18.5	4.8	11.7	27	1	0	15	19.1	9.0	14.1	25	1	2	18	18	18	18																																																																																																																							
N	7.1	-0.5	3.3	18	1	-10	25-26	10.3	0.2	5.3	20	1	-8	24-25	10.8	1.8	6.3	17	12	-6	24-25	25	25	25																																																																																																																							
D	4.7	-2.4	1.2	12	28	-6	21	9.4	-1.3	4.1	19	29-30	-6	20-21	6.3	-0.6	2.9	14	3	-5	20-21	21	21	21																																																																																																																							
ANNO	14.0	4.3	9.2	30	18 IX	-10	25-26 XI	16.3	4.8	10.6	32	29 IX	-8	24-25 XI	15.7	6.9	11.3	32	15 VII	-6	VARI	VARI	VARI	VARI																																																																																																																							
P O N T E B B A																								S A L E T T O D I R A C C O L A N A																								O S E A C C O																																																																																															
(TM)																								(568 M S. M.)																								(TM)																								(506 M S. M.)																								(TM)																								(490 M S. M.)																							
G	6.0	-2.8	1.6	10	30-31	-10	11	2.0	-2.7	-0.4	7	30-31	-9	11	4.4	-0.5	2.0	8	6-22	-5	12	12	12	12	12																																																																																																																						
F	8.1	-2.8	2.7	12	VARI	-7	28	2.3	-4.1	-0.9	8	27	-9	10	6.9	-1.2	2.9	12	20	-5	10-18	18	18	18	18																																																																																																																						
M	7.6	-0.5	3.6	12	2	-8	21	5.9	-0.8	2.6	12	8-9	-7	1	7.6	1.0	4.3	13	8	-4	1-24	24	24	24	24																																																																																																																						
A	13.4	1.9	7.7	22	29	-2	1-12	12.6	1.4	7.0	20	VARI	-1	VARI	13.3	3.8	8.6	20	VARI	0	VARI	VARI	VARI	VARI																																																																																																																							
M	20.7	8.1	14.4	29	20-21	1	2	18.5	6.5	12.5	27	VARI	1	2	20.4	8.7	14.6	28	19-21	3	2	2	2	2																																																																																																																							
G	19.5	8.7	14.1	28	28	3	9	19.9	8.0	14.0	27	15-28	2	5-7	20.8	10.7	15.8	28	15	5	7-19	19	19	19																																																																																																																							
L	24.3	12.0	18.2	30	16	7	26	24.5	10.8	17.7	29	16	7	VARI	25.0	13.5	19.3	29	12	7	26	26	26	26																																																																																																																							
A	24.7	12.5	18.6	29	VARI	8	20	23.8	11.8	17.8	28	7-8	8	20	24.5	14.3	19.4	28	VARI	9	20	20	20	20																																																																																																																							
S	23.1	11.2	17.2	30	18-19	5	14	21.4	10.4	15.9	26	18	5	14	22.1	11.9	17.0	29	19	6	14	14	14	14																																																																																																																							
O	15.4	3.4	9.4	26	1	-1	15	10.4	3.2	6.8	24	1	0	VARI	14.8	5.1	10.0	24	1	1	15	15	15	15																																																																																																																							
N	6.6	-0.5	3.1	17	1	-12	25-26	3.5	-1.0	1.3	10	3-4	-10	25-26	7.2	0.7	4.2	15	1	-8	25	25	25	25																																																																																																																							
D	2.6	-4.4	-0.9	9	4	-8	VARI	-0.4	-3.5	-2.0	9	17	-8	20	3.6	-2.0	-0.8	8	VARI	-7	20	20	20	20																																																																																																																							
ANNO	14.3	3.9	9.1	30	16 VII	-12	25-26 XI	12.0	3.3	7.7	29	16 VII	-10	25-26 XI	14.2	5.5	9.9	29	12 VII	-8	25 XI	25	25	25	25																																																																																																																						
R E S I A																								G E M O N A																								P I N Z A N O																																																																																															
(TM)																								(380 M S. M.)																								(TM)																								(370 M S. M.)																								(TM)																								(201 M S. M.)																							
G	7.0	-1.4	2.8	13	31	-7	11	9.7	1.2	5.5	16	4	-4	11	9.0	3.2	6.1	13	5	-2	11	11	11	11	11																																																																																																																						
F	11.6	-2.3	4.7	16	11	-7	11	11.1	-0.1	5.5	16	6-18	-5	10	9.8	1.6	5.7	13	VARI	-3	VARI	VARI	VARI	VARI	VARI																																																																																																																						
M	9.2	1.5	5.4	16	8	-5	1-26	10.0	4.3	7.2	19	7	-2	1-24	9.6	4.3	7.0	14	8-9	-3	24	24	24	24	24																																																																																																																						
A	15.4	3.4	9.4	23	21-30	-1	28	16.1	7.3	11.7	25	25	3	2-12	14.8	8.4	11.6	23	25-30	5	VARI	VARI	VARI	VARI																																																																																																																							
M	21.9	8.7	15.3	30	20-21	2	2-3	22.4	13.1	17.8	30	19-20	8	9	22.1	13.2	17.7	31	19	9	5	5	5	5																																																																																																																							
G	22.4	10.4	16.4	30	15-28	4	6-7	24.3	14.3	19.3	31	23	3	5	23.3	13.5	18.4	30	26-27	10	VARI	VARI	VARI	VARI																																																																																																																							
L	27.2	12.9	20.1	31	12-16	7	26	28.6	16.8	22.7	32	10-13	10	26	29.1	17.0	23.1	32	11	12	1	1	1	1																																																																																																																							
A	>>	>>	>>	>>	>>	>>	>>	27.3	17.2	22.3	31	1-4	15	VARI	27.0	17.2	22.1	32	7-11	14	VARI	VARI	VARI	VARI																																																																																																																							
S	>>	>>	>>	>>	>>	>>	>>	25.3	15.8	20.6	32	18	11	14	26.1	15.9	21.0	32	18	11	24	24	24	24																																																																																																																							
O	16.5	4.3	10.4	26	4	0	27-31	19.1	8.7	13.9	28	3	2	31	18.0	9.3	13.7	26	3	4	30	30	30	30																																																																																																																							
N	8.4	0.4	4.4	17	1	-10	25	11.2	2.9	7.1	19	3	-5	25-26	11.7	4.1	7.9	20	6	-5	25	25	25	25																																																																																																																							
D	6.4	-2.6	1.9	10	29	-8	20-21	10.5	0.9	5.7	16	28	-5	21	9.5	2.6	6.1	14	3-4	-4	20-21	21	21	21	21																																																																																																																						
ANNO	>>	>>	>>	31	12-16 VII	-10	25 XI	18.0	8.5	13.3	32	16 VII	-5	VARI	17.5	9.2	13.4	32	VARI	-5	25 XI	25	25	25	25																																																																																																																						

TABELLA II. -- VALORI MEDI ED ESTREMI DELLA TEMPERATURA.

ANNO 1975

MESE	MEDIA DELLE TEMPERATURE				TEMPERATURE ESTREME				MEDIA DELLE TEMPERATURE				TEMPERATURE ESTREME				MEDIA DELLE TEMPERATURE				TEMPERATURE ESTREME																																																																																																														
	MAX	MIN	DIUR.	MAX	GIORNO	MIN	GIORNO	MAX	MIN	DIUR.	MAX	GIORNO	MIN	GIORNO	MAX	MIN	DIUR.	MAX	GIORNO	MIN	GIORNO																																																																																																														
UDINE																						TORVISCOSA																						GRADO																																																																																							
(TH)																						(113 M S. M.)																						(TH)																						(3 M S. M.)																						(TH)																						(2 M S. M.)																					
G	11.1	2.5	6.8	13	22	-1	VARI	8.3	0.2	4.3	14	20	-5	10	8.9	4.1	6.5	13	1-30	1	VARI																																																																																																														
F	11.8	0.9	6.4	15	27	-4	27	10.0	-0.9	4.6	15	6-19	-5	VARI	9.6	3.2	6.4	15	3-19	0	VARI																																																																																																														
M	13.3	4.5	8.9	18	7-8	-2	1	11.5	3.5	7.5	17	7	-3	1-24	12.1	6.4	9.3	17	10	2	1-24																																																																																																														
A	17.7	7.7	12.7	25	VARI	3	4	16.5	6.3	11.4	23	22	3	VARI	15.4	9.7	12.6	22	24-25	6	2																																																																																																														
M	23.7	14.0	18.9	32	21	9	VARI	22.4	11.7	17.1	30	20	4	2	20.5	14.8	17.7	27	21	11	VARI																																																																																																														
G	26.2	15.0	20.6	33	28-30	11	4-19	24.0	13.3	18.7	29	VARI	6	6	23.5	16.8	20.2	29	VARI	11	4-5																																																																																																														
L	31.3	19.1	25.2	35	14	13	1	27.5	15.4	21.5	30	VARI	10	25-26	26.5	19.5	23.0	32	12	13	1																																																																																																														
A	30.2	17.7	24.0	34	VARI	14	30	26.1	16.0	21.1	30	11	13	20	25.9	19.1	22.5	30	11	16	20-26																																																																																																														
S	26.4	15.5	21.0	31	18-19	11	13	25.2	14.8	20.0	31	18	12	14	25.0	18.3	21.7	29	19-20	11	7																																																																																																														
O	19.7	10.5	15.1	30	1	7	23	18.5	7.8	13.2	26	2-3	3	30	18.2	11.7	15.0	24	3	8	12-15																																																																																																														
N	11.8	3.4	7.6	18	1-2	-4	VARI	11.2	3.2	7.2	19	3	-5	VARI	10.8	8.0	9.4	19	2	1	24																																																																																																														
D	10.3	2.4	6.4	15	3-4	-3	21	8.5	-0.4	4.1	13	2-3	-5	20-21	7.5	3.3	5.4	12	17	0	VARI																																																																																																														
ANNO	19.5	9.4	14.5	35	24 VII	-4	27 II	17.5	7.6	12.6	31	18 IX	-5	VARI	17.0	11.2	14.1	32	12 VII	0	IVA. II																																																																																																														
							3 XI														IA. XII																																																																																																														
BONIFICA VITTORIA (IDR.)																						MORUZZO																						TALHASSONS																																																																																							
(TH)																						(1 M S. M.)																						(TH)																						(263 M S. M.)																						(TH)																						(30 M S. M.)																					
G	9.4	1.5	5.5	16	31	-3	VARI	8.5	1.7	5.1	11	3-5	-2	13	8.5	1.5	5.0	13	26-31	-3	VARI																																																																																																														
F	11.5	1.5	6.5	16	1-6	-4	28	9.2	1.0	5.1	14	20	-3	17	10.3	0.9	5.6	18	20	-4	8-27																																																																																																														
M	13.6	4.9	9.3	20	8-10	-3	1	9.8	3.2	6.5	15	8	-2	24	12.7	4.5	8.6	19	8	-1	1																																																																																																														
A	18.9	7.4	13.2	28	25-28	5	VARI	14.5	6.8	10.7	20	VARI	3	2	18.4	7.5	13.0	26	25	3	12																																																																																																														
M	24.1	12.4	18.3	31	21	7	VARI	20.5	12.5	16.5	28	VARI	8	VARI	24.8	12.5	18.7	33	20	4	4																																																																																																														
G	25.1	15.0	20.1	31	27	7	5	22.4	13.7	18.1	28	24	9	4-6	25.9	14.7	20.3	31	VARI	8	6																																																																																																														
L	29.8	16.8	23.3	35	20	13	1-3	27.3	16.9	22.1	30	VARI	10	1	28.9	17.0	23.0	32	VARI	12	VARI																																																																																																														
A	29.3	17.3	23.3	35	8-11	14	20	26.8	16.4	21.5	29	VARI	15	VARI	27.0	17.3	22.2	31	1	16	VARI																																																																																																														
S	26.2	16.0	21.1	32	19	14	VARI	24.9	15.1	20.0	30	18-19	10	13	25.0	16.1	20.6	30	19	12	14																																																																																																														
O	19.5	8.7	14.1	29	4	3	30	16.1	9.0	12.6	24	29	5	VARI	20.1	10.7	15.4	28	29	4	30																																																																																																														
N	12.7	4.4	8.6	20	5-6	-6	26	11.6	4.0	7.8	17	1	-5	25	13.1	4.6	8.9	20	4-5	-6	24																																																																																																														
D	9.4	1.0	5.2	14	6	-4	20-23	8.2	0.8	4.5	10	VARI	-4	20-21	10.4	1.0	5.7	17	3	-4	24																																																																																																														
ANNO	19.1	8.9	14.0	35	20 VII	-6	26 XI	16.7	8.4	12.5	30	VARI	-5	25 XI	18.8	9.0	13.9	33	20 VI	-6	24 XI																																																																																																														
					IV.VIII							VII																																																																																																																							
LIGNANO																						LA CROSETTA																						CA' ZUL																																																																																							
(TH)																						(2 M S. M.)																						(TH)																						(1120 M S. M.)																						(TH)																						(561 M S. M.)																					
G	8.7	1.1	4.9	14	21	-3	VARI	3.0	-5.2	-1.1	10	6-7	-12	11	4.3	-1.3	1.5	8	VARI	-7	10																																																																																																														
F	9.9	1.8	5.9	14	VARI	-3	28	3.6	-7.4	-1.9	9	7-19	-11	VARI	6.3	-2.2	2.1	11	19	-5	VARI																																																																																																														
M	12.0	5.4	8.7	16	8	-11	1	3.5	-2.9	0.3	8	8	-10	24	7.4	0.4	3.9	12	7	-4	23-25																																																																																																														
A	16.3	8.6	12.5	22	25-30	4	3	7.2	-0.7	3.3	14	23-26	-5	VARI	12.6	4.2	8.4	19	VARI	0	6																																																																																																														
M	21.6	13.5	17.6	30	21	5	6	13.4	4.5	9.0	21	20	-2	2-3	19.3	10.1	14.7	26	20	5	5																																																																																																														
G	23.8	16.0	19.9	29	24-28	9	6	15.0	5.9	10.5	21	25-26	-1	6-19	20.6	10.7	15.7	26	26	5	4-5																																																																																																														
L	27.2	18.2	22.7	31	17-19	13	1	18.7	8.5	13.6	22	19	2	26	25.5	13.5	19.5	28	10	9	27																																																																																																														
A	26.5	18.2	22.4	30	VARI	17	VARI	17.9	8.6	13.3	21	1	5	19	23.4	13.6	18.5	27	2	10	21-23																																																																																																														
S	25.0	17.4	21.2	31	19	14	14-24	16.7	7.4	12.1	26	18	2	14	21.1	12.0	16.6	25	19	7	14-15																																																																																																														
O	17.5	9.8	13.7	27	2	7	VARI	11.2	1.2	6.2	19	1	-3	26-27	14.0	5.8	9.9	21	2-3	1	26																																																																																																														
N	11.7	5.6	8.7	19	VARI	-4	25	4.6	-3.5	0.6	12	1-4	-14	24	7.0	0.8	3.9	14	3	-7	25																																																																																																														
D	8.5	2.2	5.4	13	VARI	-4	23	3.7	-5.2	-0.8	10	29	-10	VARI	3.1	-1.6	0.6	9	VARI	-7	21																																																																																																														
ANNO	17.4	9.8	13.6	31	VA.VIII	-4	25 XI	9.9	0.9	5.4	26	18 IX	-14	24 XI	13.7	5.5	9.6	28	10 VII	-7	VARI																																																																																																														
					29 IX		23 XII																																																																																																																												

TABELLA II. -- VALORI MEDI ED ESTREMI DELLA TEMPERATURA.

ANNO 1975

MESE	MEDIA DELLE TEMPERATURE				TEMPERATURE ESTREME				MEDIA DELLE TEMPERATURE				TEMPERATURE ESTREME				MEDIA DELLE TEMPERATURE				TEMPERATURE ESTREME				
	MAX	MIN	DIUR.		MAX	GIORNO	MIN	GIORNO	MAX	MIN	DIUR.		MAX	GIORNO	MIN	GIORNO	MAX	MIN	DIUR.		MAX	GIORNO	MIN	GIORNO	
CA' SELVA																									
(TM) (450 M S. M.)																									
G	2.5	-2.3	0.1	8	5	-7	11	10.6	-0.5	5.1	16	7-27	-3	VARI	7.4	-0.9	3.3	10	VARI	-6	12				
F	5.0	-2.3	1.4	10	20	-5	VARI	12.4	-1.3	5.6	17	10	-4	VARI	8.8	-1.7	3.6	11	VARI	-5	VARI				
M	5.0	0.1	2.6	11	8-21	-5	1	11.4	1.3	6.4	17	25	-4	1	10.3	1.2	5.8	15	13	-5	1				
A	10.3	3.6	7.0	18	25-26	0	VARI	16.1	3.9	10.0	25	24-27	1	12	15.3	4.2	9.8	22	23-24	1	VARI				
M	16.1	8.5	12.3	24	VARI	5	VARI	21.7	9.0	15.4	30	21	5	VARI	21.0	9.5	15.3	30	19-21	6	VARI				
G	18.1	10.9	14.5	25	24-25	5	7-8	22.4	11.5	17.0	29	27-28	5	6	23.8	11.5	17.7	32	24	5	6-7				
L	22.1	13.9	18.0	26	29	9	1	27.8	14.5	21.2	31	VARI	10	1-2	28.1	13.5	20.8	33	14	11	VARI				
A	22.2	14.9	18.6	26	VARI	12	VARI	27.9	14.1	21.0	31	VARI	12	VARI	26.6	14.1	20.4	30	VARI	11	20				
S	19.9	12.8	16.4	27	19	9	15	>>	>>	>>	>>	>>	>>	>>	>>	24.0	12.3	18.2	29	18	8	15			
O	13.4	6.6	10.0	23	1	4	VARI	18.3	6.1	12.2	28	4	3	VARI	17.2	6.7	12.0	26	1-4	3	VARI				
N	6.3	1.6	4.0	18	1	-6	27	11.2	1.3	6.3	20	6	-6	25-26	10.8	1.7	6.3	18	4	-7	25				
D	2.7	-0.5	1.1	7	18	-5	21-22	10.0	-1.0	4.5	14	28-29	-6	VARI	7.2	-0.6	3.3	10	VARI	-6	19				
ANNO	12.0	5.7	8.8	27	19 IX	-7	11 I	>>	>>	>>	31	IV.VII	-6	VA.XI	16.7	6.0	11.4	33	14 VII	-7	25 XI				
												IV.VIII		VA.XII											
MANIAGO																									
(TM) (283 M S. M.)																									
G	8.2	2.7	5.5	13	6	-2	11	3.7	-3.2	0.3	8	30	-8	12	1.9	-4.6	-1.4	8	VARI	-9	6-12				
F	10.2	1.9	6.1	15	20	-2	VARI	7.2	-3.9	1.7	11	8-10	-7	21-22	5.5	-4.4	0.6	9	25-28	-7	VARI				
M	11.0	-3.2	3.9	18	8	-7	9-10	7.4	-0.6	3.4	11	1-27	-6	VARI	6.0	-1.8	2.1	11	10	-7	25				
A	16.4	7.0	11.7	25	26	2	VARI	15.5	3.4	9.5	25	26	0	VARI	11.8	0.6	6.2	19	VARI	-2	12				
M	23.5	12.1	17.8	32	20	6	4	20.1	9.0	14.6	29	VARI	4	VARI	18.3	5.7	12.0	27	19	1	2				
G	24.6	13.7	19.2	32	24	6	5	22.1	9.4	15.8	29	27-28	4	6-9	20.5	7.8	14.2	27	25-27	0	5				
L	28.8	16.3	22.6	32	VARI	11	1-26	27.0	12.8	19.9	30	15-16	5	1	24.7	11.3	18.0	28	VARI	6	27				
A	28.2	15.8	22.0	32	1-2	13	VARI	26.5	13.0	19.8	30	VARI	10	VARI	24.2	11.6	17.9	28	5-11	9	27				
S	26.4	14.4	20.4	33	18-19	10	14	24.1	12.3	18.2	31	VARI	10	10-14	22.2	10.6	16.4	28	VARI	6	10				
D	20.2	8.5	14.4	29	1	4	VARI	14.9	5.0	10.0	25	4	1	30-31	13.7	2.9	8.3	22	6	-1	VARI				
N	12.1	3.0	7.6	19	4-5	-6	24	7.5	-0.5	3.5	16	1	-8	25-26	4.9	-1.8	1.6	12	5	-9	VARI				
D	11.0	0.7	5.9	16	29	-5	21	2.7	-3.3	-0.3	5	VARI	-6	VARI	-0.1	-4.4	-2.3	6	5	-8	27				
ANNO	18.4	7.7	13.1	33	18-19 IX	-7	9-10	14.9	4.5	9.7	31	VARI	-8	12 I	12.8	2.8	7.8	28	VARI	-9	VARI I				
												IX		IVA. XI											
PRESCUDIN																									
(TM) (642 M S. M.)																									
G	3.5	-2.9	0.3	7	1-6	-8	11	3.9	-2.5	0.7	8	1	-8	12-15	2.4	-3.6	-0.6	7	VARI	-10	10-12				
F	6.9	-4.1	1.4	12	20	-7	17	6.6	-3.7	1.5	10	VARI	-7	VARI	4.9	-6.7	-0.9	10	8-20	-13	17-22				
M	7.1	-0.5	3.3	13	8	-6	1-24	7.9	-0.4	3.8	12	VARI	-6	1	4.6	-2.0	1.3	9	VARI	-10	24				
A	12.9	2.4	7.7	21	21-27	-2	12	13.3	3.9	8.6	20	26	0	VARI	9.0	0.2	4.6	16	21	-7	12				
M	18.7	8.1	13.4	27	20-21	2	2	18.9	8.4	13.7	26	19-21	2	4	15.0	5.4	10.2	23	19-20	-3	2				
G	20.0	9.5	14.8	26	VARI	2	5	20.6	10.7	15.7	26	VARI	4	VARI	17.0	7.3	12.2	25	28	-1	5				
L	23.7	11.7	17.7	27	15-16	6	26	23.9	13.0	18.5	26	VARI	7	27	20.8	10.1	15.5	26	16	4	26				
A	22.7	11.7	17.2	27	2-8	9	19-20	23.3	13.2	18.3	28	8	11	VARI	20.0	9.6	14.8	25	5	3	20				
S	21.9	10.6	16.3	30	18	6	14	21.0	12.2	16.6	28	19	8	15	18.8	8.4	13.6	29	18	5	15				
D	14.5	4.7	9.6	24	1	0	26	13.7	6.1	9.9	23	1	0	30-31	12.3	1.5	6.9	21	1	-5	26				
N	6.7	-0.3	3.2	17	1	-9	VARI	7.1	0.9	4.0	13	VARI	-8	VARI	2.5	-3.3	-0.4	14	1	-18	25				
D	2.3	-3.2	-0.5	8	31	-7	20-21	2.7	-2.5	0.1	9	1	-7	22	-1.8	-8.1	-5.0	4	28	-16	20				
ANNO	13.4	4.0	8.7	30	18 IX	-9	VA. IX	13.6	4.9	9.3	28	18 VII	-8	12-15	10.5	1.6	6.0	29	18 IX	-16	25 XI				
												19 I		VA. IX											
BARCIS																									
(TM) (409 M S. M.)																									
G	3.5	-2.9	0.3	7	1-6	-8	11	3.9	-2.5	0.7	8	1	-8	12-15	2.4	-3.6	-0.6	7	VARI	-10	10-12				
F	6.9	-4.1	1.4	12	20	-7	17	6.6	-3.7	1.5	10	VARI	-7	VARI	4.9	-6.7	-0.9	10	8-20	-13	17-22				
M	7.1	-0.5	3.3	13	8	-6	1-24	7.9	-0.4	3.8	12	VARI	-6	1	4.6	-2.0	1.3	9	VARI	-10	24				
A	12.9	2.4	7.7	21	21-27	-2	12	13.3	3.9	8.6	20	26	0	VARI	9.0	0.2	4.6	16	21	-7	12				
M	18.7	8.1	13.4	27	20-21	2	2	18.9	8.4	13.7	26	19-21	2	4	15.0	5.4	10.2	23	19-20	-3	2				
G	20.0	9.5	14.8	26	VARI	2	5	20.6	10.7	15.7	26	VARI	4	VARI	17.0	7.3	12.2	25	28	-1	5				
L	23.7	11.7	17.7	27	15-16	6	26	23.9	13.0	18.5	26	VARI	7	27	20.8	10.1	15.5	26	16	4	26				
A	22.7	11.7	17.2	27	2-8	9	19-20	23.3	13.2	18.3	28	8	11	VARI	20.0	9.6	14.8	25	5	3	20				
S	21.9	10.6	16.3	30	18	6	14	21.0	12.2	16.6	28	19	8	15	18.8	8.4	13.6	29	18	5	15				
D	14.5	4.7	9.6	24	1	0	26	13.7	6.1	9.9	23	1	0	30-31	12.3	1.5	6.9	21	1	-5	26				
N	6.7	-0.3	3.2	17	1	-9	VARI	7.1	0.9	4.0	13	VARI	-8	VARI	2.5	-3.3	-0.4	14	1	-18	25				
D	2.3	-3.2	-0.5	8	31	-7	20-21	2.7	-2.5	0.1	9	1	-7	22	-1.8	-8.1	-5.0	4	28	-16	20				
ANNO	13.4	4.0	8.7	30	18 IX	-9	VA. IX	13.6	4.9	9.3	28	18 VII	-8	12-15	10.5	1.6	6.0	29	18 IX	-16	25 XI				
												19 I		VA. IX											
SAPPADA																									
(TM) (1217 M S. M.)																									
G	3.5	-2.9	0.3	7	1-6	-8	11	3.9	-2.5	0.7	8	1	-8	12-15	2.4	-3.6	-0.6	7	VARI	-10	10-12				
F	6.9	-4.1	1.4	12	20	-7	17																		

TABELLA 11. -- VALORI MEDI ED ESTREMI DELLA TEMPERATURA.

ANNO 1975

MESE	MEDIA DELLE TEMPERATURE							TEMPERATURE ESTREME							MEDIA DELLE TEMPERATURE							TEMPERATURE ESTREME							MEDIA DELLE TEMPERATURE							TEMPERATURE ESTREME																																																																																																																																																																													
	MAX	MIN	DIUR.	MAX	GIORNO	MIN	GIORNO	MAX	MIN	DIUR.	MAX	GIORNO	MIN	GIORNO	MAX	MIN	DIUR.	MAX	GIORNO	MIN	GIORNO	MAX	MIN	DIUR.	MAX	GIORNO	MIN	GIORNO	MAX	MIN	DIUR.	MAX	GIORNO	MIN	GIORNO																																																																																																																																																																														
S. STEFANO DI CADORE																																			MISURINA																																			AURONZO																																																																																																																																											
(TH)																																			(908 M S. M.)																																			(TH)																																			(1706 M S. M.)																																			(TH)																																			(864 M S. M.)																																		
G	1.9	-5.5	-1.8	8	5-6	-14	12-13	>>	>>	>>	>>	>>	>>	>>	>>	2.1	-4.7	-1.3	6	19	-11	11																																																																																																																																																																																											
F	6.7	-8.3	-0.8	11	VARI	-11	24	>>	>>	>>	>>	>>	>>	>>	>>	5.6	-5.8	-0.1	10	20-21	-9	9-10																																																																																																																																																																																											
M	7.3	-2.3	2.5	13	1	-10	24	>>	>>	>>	>>	>>	>>	>>	>>	6.3	-1.7	2.3	12	9	-7	1-24																																																																																																																																																																																											
A	12.6	-1.6	5.5	20	23-30	-6	VARI	>>	>>	>>	>>	>>	>>	>>	00	11.2	0.8	6.0	21	24	-3	12																																																																																																																																																																																											
M	18.3	5.2	11.8	27	19-20	-3	1	11.4	0.1	5.8	21	19	-7	5	17.3	6.4	11.9	27	21	0	2-3																																																																																																																																																																																												
G	20.0	6.9	13.5	29	28	-1	6-7	13.2	3.1	8.2	20	VARI	-4	7	17.7	7.7	12.7	26	15	2	VARI																																																																																																																																																																																												
L	24.8	8.0	16.4	31	16	2	26	17.1	5.7	11.4	24	15	1	26	21.8	10.4	16.1	28	16	6	26																																																																																																																																																																																												
A	25.3	10.1	17.6	29	3	1	30	16.6	6.1	11.4	25	5	2	20	22.5	10.4	16.5	26	6-8	7	20-26																																																																																																																																																																																												
S	23.0	7.8	15.1	29	VARI	6	VARI	14.9	5.5	10.2	25	18	1	13	18.9	9.6	14.3	24	VARI	7	VARI																																																																																																																																																																																												
D	15.7	1.9	8.8	24	6	-4	VARI	>>	>>	>>	>>	>>	>>	>>	11.8	2.3	7.1	21	4	-3	26																																																																																																																																																																																												
M	5.8	-6.2	-0.2	14	6	-16	24-25	3.5	-6.8	-1.7	12	1	-20	24	5.2	-2.4	1.4	13	1-2	-14	24-25																																																																																																																																																																																												
D	-0.2	-9.8	-5.0	4	VARI	-20	21	5.2	-8.5	-1.7	13	24	-14	20	-0.8	-6.4	-3.6	4	17-18	-12	20																																																																																																																																																																																												
ANNO	13.4	0.5	7.0	31	16 VII	-20	21 XII	>>	>>	>>	25	5 VIII	-20	24 XI	11.6	2.2	6.9	28	16 VII	-14	24-25 XI																																																																																																																																																																																												
PASSO FALZAREGO																																			CORTINA D'AMPEZZO																																			PERAROLO DI CADORE																																																																																																																																											
(TH)																																			(1985 M S. M.)																																			(TH)																																			(1275 M S. M.)																																			(TH)																																			(532 M S. M.)																																		
G	0.5	-4.8	-2.2	6	5	-10	29	6.0	-4.8	0.6	14	7	-10	10-11	3.5	-3.0	0.3	8	22	-9	11																																																																																																																																																																																												
F	0.7	-7.2	-3.3	6	19	-15	22-23	7.3	-6.2	0.6	13	1	-10	17	7.1	-2.1	2.5	12	20	-6	VARI																																																																																																																																																																																												
M	-0.4	-5.6	-3.0	7	2	-15	20	7.0	-3.1	2.0	16	1	-10	24	7.2	0.4	3.8	12	VARI	-5	1																																																																																																																																																																																												
A	1.5	-0.8	0.4	8	30	-10	2	11.6	-0.5	5.6	19	21	-6	1-12	13.5	3.0	8.3	22	25	-1	11-12																																																																																																																																																																																												
M	7.6	2.0	4.8	18	22	-4	9	16.1	3.8	10.0	26	20	0	VARI	18.4	8.2	13.3	26	20	1	2																																																																																																																																																																																												
G	10.8	3.1	7.0	19	27	-3	6	18.3	5.8	12.1	25	VARI	-1	5-6	20.3	10.3	15.3	26	VARI	2	6																																																																																																																																																																																												
L	15.2	6.0	10.6	22	15-16	1	1	22.4	8.5	15.5	28	15-16	5	VARI	24.2	12.5	18.4	28	16-20	6	26																																																																																																																																																																																												
A	14.5	5.7	10.1	21	5	2	20	21.5	8.6	15.1	29	5	5	19-20	23.8	12.9	18.4	25	3	7	20																																																																																																																																																																																												
S	13.6	4.9	9.3	25	18-19	0	13	19.7	7.3	13.5	29	18	4	14	21.3	11.8	16.6	27	18	8	10																																																																																																																																																																																												
D	7.9	-1.2	3.4	16	1	-7	15	13.8	1.1	7.5	22	4	-3	15-22	14.4	4.1	9.3	22	3-4	0	VARI																																																																																																																																																																																												
M	1.4	-6.5	-2.6	11	1	-17	23-24	6.1	-4.3	0.9	16	1	-14	24	6.3	-0.3	3.0	15	1-5	-10	VARI																																																																																																																																																																																												
D	0.9	-6.0	-2.6	5	VARI	-12	19-20	5.7	-6.8	-0.6	11	VARI	-12	10-20	1.5	-3.6	-1.1	5	4	-7	VARI																																																																																																																																																																																												
ANNO	6.2	-0.9	2.7	25	18-19 IX	-17	23-24 XI	13.0	0.8	6.9	29	5 VIII	-14	24 XI	13.5	4.5	9.0	28	14 VII	-10	VARI																																																																																																																																																																																												
MARESON DI ZOLDO																																			FORNO DI ZOLDO																																			FORTOGNA																																																																																																																																											
(TH)																																			(1260 M S. M.)																																			(TH)																																			(848 M S. M.)																																			(TH)																																			(435 M S. M.)																																		
G	5.4	-2.2	1.6	14	7	-7	10-11	4.7	-2.2	1.3	10	3	-7	11	7.7	-2.1	2.8	13	VARI	-7	11-12																																																																																																																																																																																												
F	6.4	-4.5	1.0	12	8-19	-9	22	6.5	-3.6	1.5	12	9-22	-7	VARI	9.3	-2.4	3.5	14	1	-6	10																																																																																																																																																																																												
M	5.3	-2.4	1.5	11	22	-10	24	6.3	-0.9	2.7	11	6-9	-7	24	8.8	0.9	4.9	12	VARI	-3	VARI																																																																																																																																																																																												
A	10.4	0.8	5.6	19	21	-5	12	12.2	2.2	7.2	20	21	-3	6	14.6	4.3	9.5	23	26	0	1-12																																																																																																																																																																																												
M	14.9	5.1	10.0	24	20	1	VARI	16.8	6.7	11.8	24	VARI	1	5-6	19.5	9.4	14.5	27	VARI	4	2-5																																																																																																																																																																																												
G	16.9	6.9	11.9	24	24-28	1	7	18.9	8.7	13.8	26	28	2	VARI	21.2	10.7	16.0	27	28	4	6																																																																																																																																																																																												
L	21.5	10.3	15.9	27	16	6	1	22.9	11.7	17.3	28	16	8	27	24.7	13.7	19.2	28	VARI	10	VARI																																																																																																																																																																																												
A	20.6	9.9	15.3	25	VARI	7	20	22.9	11.3	17.1	28	4	7	20-21	24.7	13.9	19.3	28	VARI	12	VARI																																																																																																																																																																																												
S	19.1	8.7	13.9	27	18	5	14	20.4	10.5	15.5	27	18	7	14	22.4	12.4	17.4	29	18	9	14																																																																																																																																																																																												
D	13.0	2.8	7.9	20	VARI	-2	26	13.8	3.9	8.9	22	3-4	0	15	16.7	6.1	11.4	24	3-4	2	15-31																																																																																																																																																																																												
M	5.8	-1.5	2.2	16	1	-12	24	6.1	-0.7	2.7	15	1	-10	24	9.7	0.8	5.3	15	1	-7	VARI																																																																																																																																																																																												
D	6.1	-2.7	1.7	12	24	-7	10-20	5.1	-2.4	1.4	14	28	-7	20	7.2	-2.2	2.5	12	29-30	-6	21																																																																																																																																																																																												
ANNO	12.1	2.6	7.4	27	16 VII	-12	24 XI	13.1	3.8	8.4	28	16 VII	-10	24 XI	15.5	5.5	10.5	29	18 IX	-7	11-12																																																																																																																																																																																												

TABELLA II. -- VALORI MEDI ED ESTREMI DELLA TEMPERATURA.

ANNO 1975

MESE	MEDIA DELLE TEMPERATURE							TEMPERATURE ESTREME							MEDIA DELLE TEMPERATURE							TEMPERATURE ESTREME																																											
	MAX	MIN	DIUR.	MAX	GIORNO	MIN	GIORNO	MAX	MIN	DIUR.	MAX	GIORNO	MIN	GIORNO	MAX	MIN	DIUR.	MAX	GIORNO	MIN	GIORNO																																												
BELLUNO																						ANDRAZ (CERNADOI)																						CAPRI LE																					
(TR)							(380 M S. M.)							(TM)							(1520 M S. M.)							(TM)							(1023 M S. M.)																														
G	5.6	-4.6	0.5	13	29	-11	11	2.7	-5.5	-1.4	10	5-7	-10	10	4.4	-3.8	0.3	12	31	-8	VARI																																												
F	8.1	-5.2	1.5	12	19-26	-9	22-24	3.8	-7.8	-2.0	11	19	-13	22	7.6	-5.5	1.1	13	8	-9	17-22																																												
M	9.1	0.1	4.6	15	7-8	-7	1	2.5	-6.1	-1.8	12	1	-12	VARI	7.4	-2.0	2.7	13	22	-8	24																																												
A	16.2	3.8	10.0	26	25	-3	1	7.1	-3.2	2.0	14	VARI	-9	12	13.7	0.8	7.3	23	21	-4	VARI																																												
M	21.7	9.1	15.4	31	19	3	2	12.1	1.5	6.8	21	20	-2	VARI	18.1	5.2	11.7	28	19-20	0	2																																												
G	24.2	11.6	17.9	31	27	4	5-6	13.8	3.7	8.8	21	27-29	-3	4	20.1	7.4	13.8	28	26	0	5																																												
L	29.5	14.6	22.1	33	31	9	26	18.4	6.7	12.6	25	16	2	1	24.3	10.3	17.3	30	15-16	5	26																																												
A	27.7	15.5	21.6	34	7	12	20-27	17.4	6.9	12.2	24	5	4	20-25	23.5	10.1	16.8	31	5	6	20																																												
S	25.9	13.9	19.9	32	17-18	10	25	16.4	5.8	11.1	26	18	2	13	22.0	9.2	15.6	29	18	6	13																																												
O	17.8	5.7	11.8	27	VARI	-1	27	10.5	0.0	5.3	18	1-4	-5	15	15.0	2.1	8.6	24	3-4	-2	VARI																																												
N	8.3	0.2	4.3	17	3	-11	25	3.2	-5.4	-1.1	13	1	-16	23-24	6.8	-2.2	2.3	18	2	-12	24																																												
D	6.2	-3.6	1.3	11	28-30	-7	VARI	2.9	-6.3	-1.7	10	29-30	-12	19	2.8	-4.7	-1.0	11	28	-9	10-20																																												
ANNO	16.7	5.1	10.9	34	17 VIII	-11	11 I	9.2	-0.8	4.2	26	18 IX	-16	23-24 XI	13.8	2.2	8.0	31	15 VIII	-12	24 XI																																												
FALCADE																						AGORDO																						GOSALDO																					
(TM)							(1150 M S. M.)							(TM)							(611 M S. M.)							(TM)							(1141 M S. M.)																														
G	5.1	-4.4	0.4	11	6-7	-9	11	5.9	-2.6	1.7	12	30	-8	11-12	4.7	-2.9	0.9	11	6	-7	10-11																																												
F	7.3	-6.1	0.6	12	VARI	-9	VARI	8.1	-4.2	2.0	12	20	-7	22	5.8	-4.5	0.7	11	VARI	-8	17-22																																												
M	6.1	-2.5	1.8	12	1-22	-9	24	8.6	0.0	4.3	13	8-9	-5	1	5.0	-2.1	1.5	9	VARI	-9	24																																												
A	11.7	0.0	5.9	19	VARI	-7	10	15.0	3.8	9.4	22	VARI	-1	2	10.3	0.9	5.6	18	21-26	-5	11																																												
M	16.4	4.1	10.3	26	20	0	VARI	19.5	7.7	13.6	29	20	2	VARI	15.5	5.4	10.5	24	20	0	2-5																																												
G	18.0	6.4	12.2	25	VARI	-1	4	21.5	9.8	15.7	28	15-28	3	4-5	17.1	7.0	12.1	23	15-24	0	VARI																																												
L	22.8	9.3	16.1	29	16	4	26	25.9	13.3	19.6	30	16	9	5	20.9	10.0	15.5	25	15-16	6	VARI																																												
A	21.5	9.8	15.7	29	4	5	20	25.0	12.5	18.8	29	VARI	8	20	19.6	9.9	14.8	24	1-3	7	19-20																																												
S	19.5	8.6	14.1	29	18	5	13	22.4	11.1	16.8	29	18-19	9	VARI	18.6	9.1	13.9	27	18	5	14																																												
O	14.0	1.8	7.9	22	3-4	-2	15	15.3	3.7	9.5	24	3-4	-1	28	13.0	3.0	8.0	21	3	-1	15																																												
N	5.9	-3.0	1.5	15	VARI	-14	24	7.1	-0.2	3.5	14	VARI	-9	24-25	6.0	-1.3	2.4	15	1	-11	24																																												
D	3.1	-4.9	-0.9	9	29	-9	VARI	4.6	-3.1	0.8	9	29	-6	VARI	5.2	-3.0	1.1	12	28-29	-9	20																																												
ANNO	12.6	1.6	7.1	29	VARI	-14	24 XI	14.9	4.3	9.6	30	16 VII	-9	24-25 XI	11.8	2.6	7.3	27	18 IX	-11	24 XI																																												
SEREN DEL GRAPPA																						CISON DI VALMARINO																						PORDENONE (TORRE)																					
(TM)							(387 M S. M.)							(TM)							(261 M S. M.)							(TM)							(23 M S. M.)																														
G	5.1	-4.3	0.4	12	30	-9	11	9.0	1.0	5.1	13	6-31	-5	15	8.1	1.8	5.0	12	19-20	-2	VARI																																												
F	7.1	-4.5	1.3	11	20-26	-8	22-24	11.0	0.4	5.7	17	20	-3	17-21	10.5	0.5	5.5	12	2-6	-3	18																																												
M	8.0	-1.6	3.2	12	22-26	-6	VARI	12.1	4.4	8.3	18	8	-1	1-24	11.6	5.2	8.4	17	7	-1	1																																												
A	14.2	3.1	8.7	23	26	-3	12	16.8	7.4	12.1	25	26	2	1	17.6	8.5	13.1	24	29-30	5	VARI																																												
M	18.0	8.0	13.0	26	19-20	0	4	22.8	12.3	17.6	31	20-21	7	8	23.8	14.0	18.9	30	19	9	VARI																																												
G	20.8	9.6	15.2	26	VARI	2	5-6	25.1	14.2	19.7	31	28	9	VARI	24.7	15.4	20.1	30	22-23	9	5-6																																												
L	25.1	11.6	18.4	28	VARI	8	5-27	28.8	16.7	22.8	32	11-12	12	VARI	28.5	17.8	23.2	30	VARI	13	1-26																																												
A	24.1	11.4	17.8	29	VARI	7	23	28.1	16.9	22.5	32	1-8	14	VARI	27.0	17.6	22.3	30	VARI	13	13																																												
S	21.2	10.2	15.7	27	21-24	6	5	25.9	15.2	20.6	31	18-19	11	14	25.0	16.3	20.7	29	18	12	14																																												
O	14.0	2.7	8.4	22	6	-1	VARI	19.4	8.8	14.1	27	3	5	15-26	18.0	8.8	13.4	26	1-2	5	VARI																																												
N	7.2	-1.3	3.0	15	VARI	-10	VARI	12.2	3.4	7.8	23	1	-4	VARI	11.6	4.0	7.8	16	VARI	-6	25																																												
D	4.2	-4.0	0.1	9	29-30	-8	9	8.5	1.3	4.9	12	29	-4	20-21	8.5	1.2	4.9	13	3	-4	21-24																																												
ANNO	14.1	3.4	8.8	29	VARI	-10	VARI	18.3	8.5	13.4	32	14 VII	-5	15 I	17.9	9.3	13.6	30	VARI	-6	25 XI																																												

TABELLA II. -- VALORI MEDI ED ESTREMI DELLA TEMPERATURA.

ANNO 1975

MESE	MEDIA DELLE TEMPERATURE							TEMPERATURE ESTREME							MEDIA DELLE TEMPERATURE							TEMPERATURE ESTREME							MEDIA DELLE TEMPERATURE							TEMPERATURE ESTREME																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																								
	MAX	MIN	DIUR.	MAX	GIORNO	MIN	GIORNO	MAX	MIN	DIUR.	MAX	GIORNO	MIN	GIORNO	MAX	MIN	DIUR.	MAX	GIORNO	MIN	GIORNO	MAX	MIN	DIUR.	MAX	GIORNO	MIN	GIORNO	MAX	MIN	DIUR.	MAX	GIORNO	MIN	GIORNO																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																									
SESTO AL REGHENA															PORTOGRUARO															CAORLE																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																														
(TM)															(13 M S. M.)															(TM)															(6 M S. M.)															(TM)															(2 M S. M.)																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																	
G	8.4	0.9	4.7	14	21	-4	5-11	8.8	0.0	4.4	14	21-31	-5	11-14	7.6	1.8	4.7	13	21	-3	11	F	10.7	0.5	5.6	15	20	-3	VARI	11.1	-0.1	5.5	18	20	-4	VARI	9.0	2.3	5.7	13	3-27	-3	18	M	12.7	4.7	8.7	17	8-10	-2	1	13.4	4.4	8.9	18	8	0	1	11.3	5.9	8.6	17	8	0	1	A	17.8	7.8	12.8	24	VARI	3	12	17.9	9.7	13.8	24	VARI	3	2	15.4	9.8	12.6	21	24-25	5	VARI	M	24.2	12.8	18.5	31	20-21	7	3	24.3	13.2	18.8	32	20-21	8	1-4	21.0	14.7	17.9	27	21	11	VARI	G	25.8	14.8	20.3	31	24-28	8	6	26.3	14.6	20.5	31	VARI	9	6	23.4	16.3	19.9	29	28	12	VARI	L	29.5	16.8	23.2	33	16-17	12	26	28.8	17.6	23.2	33	13-20	11	1	27.2	18.8	23.0	30	VARI	14	1-26	A	28.0	16.8	22.4	32	1-8	14	19-20	28.7	17.8	23.3	33	VARI	15	VARI	26.2	18.9	22.6	29	VARI	16	19	S	26.3	15.2	20.8	32	19	11	14	27.1	15.0	21.1	30	VARI	12	VARI	24.6	17.3	21.0	28	19	13	14	O	19.1	8.5	13.8	27	3-4	3	30	20.8	9.0	14.9	28	1-3	5	VARI	18.3	10.3	14.3	26	3-4	6	15-27	N	11.7	3.9	7.8	18	VARI	-6	24	12.9	3.8	8.4	22	4-6	-5	26	11.3	5.6	8.5	17	3-4	-3	25	D	8.7	0.8	4.8	13	1-3	-4	VARI	10.1	0.2	5.2	15	4-16	-6	23	7.5	1.7	4.6	13	1	-4	23	ANNO	18.6	8.6	13.6	33	16-17	-6	24 XI	19.2	8.8	14.0	33	VA.VIII	-6	23 XII	16.9	10.3	13.6	30	VARI	-4	23 XII																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																															

ANNO 1975

- 44 -

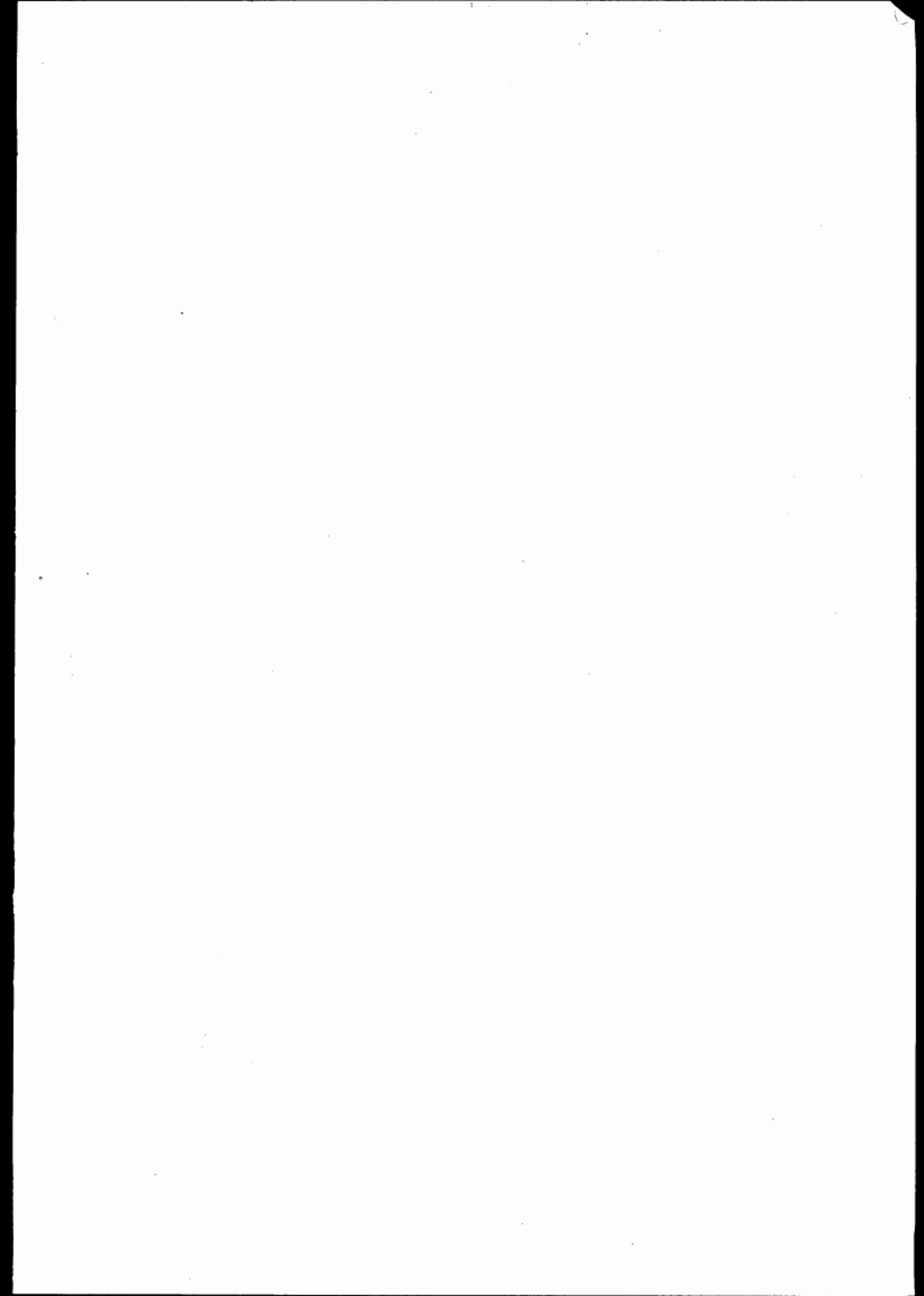
TABELLA II. -- VALORI MEDI ED ESTREMI DELLA TEMPERATURA.

ANNO 1975

MESE	MEDIA DELLE TEMPERATURE							TEMPERATURE ESTREME							MEDIA DELLE TEMPERATURE							TEMPERATURE ESTREME						
	MAX	MIN	DIUR.	MAX	GIORNO	MIN	GIORNO	MAX	MIN	DIUR.	MAX	GIORNO	MIN	GIORNO	MAX	MIN	DIUR.	MAX	GIORNO	MIN	GIORNO							
VERONA																												
(TM) (60 M S. M.)																												
G	7.8	0.7	4.3	15	31	-5	7	6.3	0.5	3.4	12	5-6	-5	6	7.8	1.3	4.6	15	20-31	-4	10							
F	9.9	0.7	5.3	13	20	-3	18	6.3	-0.6	2.9	12	20	-5	22	10.9	0.9	5.9	16	19	-3	8-18							
M	13.3	4.8	9.1	16	8-27	0	20-24	6.7	1.8	4.3	11	8	-3	20-24	13.1	5.1	9.1	17	7	-1	1-24							
A	18.1	7.5	12.8	24	26	2	12	10.9	5.0	8.0	19	26	1	VARI	18.9	7.6	13.3	26	25	4	2-12							
M	22.9	12.9	17.9	31	20	9	VARI	16.1	9.7	12.9	25	21	5	5	23.8	13.0	18.3	31	19-20	9	2							
G	25.7	15.5	20.6	31	VARI	10	5	17.6	11.3	14.5	26	28	6	4	25.8	15.1	20.5	32	27	10	7							
L	29.6	18.6	24.1	32	VARI	14	1	22.7	14.5	18.6	26	VARI	9	1	29.8	17.5	23.7	32	VARI	13	1-2							
A	27.8	18.6	23.2	32	4	16	VARI	21.5	14.4	18.0	25	VARI	11	23	28.0	17.7	22.9	32	1	15	19-25							
S	25.5	16.4	21.0	30	19	14	8-13	20.0	13.6	16.8	28	18-19	10	13	26.3	16.4	21.4	31	17	13	14							
O	17.9	9.2	13.6	25	1	4	27	14.4	7.7	11.1	21	VARI	3	VARI	18.7	8.9	13.8	27	3	3	30							
N	11.6	5.2	8.4	20	4	-5	25	8.7	2.7	5.7	16	4	-6	23-24	11.3	4.4	7.9	19	3	-5	24							
D	7.0	-0.1	3.6	12	VARI	-5	24-28	6.8	0.9	3.9	14	29-30	-4	VARI	6.5	0.3	3.4	12	5	-4	VARI							
ANNO	18.1	9.2	13.6	32	IV.VII	-5	VARI	13.2	6.8	10.0	28	18-19	-6	23-24	18.4	9.0	13.7	32	VARI	-5	24 XI							
					IV.VIII							IX		XI														
COLOGNA VENETA																												
(TR) (24 M S. M.)																												
G	5.8	-0.1	2.9	12	VARI	-6	8	6.5	0.0	3.3	12	1-2	-4	VARI	6.4	1.5	4.0	12	30	-4	9							
F	8.8	0.1	4.5	13	3-26	-5	18-28	10.8	0.0	5.4	14	VARI	-5	22	10.3	0.6	5.5	16	3	-3	VARI							
M	12.6	3.5	8.1	17	9-16	-2	6	13.5	3.6	8.6	17	9-25	-2	1-24	14.4	4.6	9.5	18	31	0	1-24							
A	18.3	6.3	12.3	26	25	4	VARI	18.7	6.2	12.5	25	25	4	VARI	20.9	7.2	14.1	28	20	4	VARI							
M	23.0	12.0	17.5	33	21	8	VARI	24.5	12.0	18.3	32	21	7	5-8	25.1	13.4	19.3	33	20-21	7	7							
G	25.9	14.7	20.3	32	VARI	9	7	26.8	14.7	20.8	32	29	10	VARI	27.5	15.2	21.4	34	28	10	4-5							
L	30.1	17.3	23.7	34	16-17	13	27	30.3	15.6	23.0	33	19	12	26	31.9	17.7	24.8	35	VARI	14	2-27							
A	28.3	17.3	22.8	33	VARI	14	19	29.7	15.8	22.8	33	11	14	VARI	29.7	17.3	23.5	34	VARI	15	31							
S	25.7	14.8	20.3	29	VARI	12	VARI	26.6	14.5	20.6	28	VARI	12	VARI	26.8	16.0	21.4	30	VARI	14	VARI							
O	17.8	7.5	12.7	27	4	2	VARI	21.6	6.9	14.3	28	1-2	2	18	18.5	8.4	13.5	28	1-2	3	27							
N	10.0	4.0	7.0	18	4-5	-6	24-25	12.4	2.8	7.6	19	2	-6	24-25	11.5	3.8	7.7	19	5	-5	VARI							
D	5.3	-0.3	2.5	9	1-17	-6	22	6.0	-1.6	2.2	11	1-2	-13	29	4.7	-0.1	2.3	10	1	-5	VARI							
ANNO	17.6	8.1	12.9	34	16-17	-6	VARI	19.0	7.5	13.3	33	19 VII	-13	29 XII	19.0	8.8	13.9	35	VARI	-5	VA.XI							
					VII							11 VIII							VII		VA.XII							
CAMISANO																												
(TH) (4 M S. M.)																												
G	7.7	0.1	3.9	14	30	-5	13	6.8	0.1	3.5	14	30	-6	5	6.2	0.8	3.5	14	30	-4	VARI							
F	10.4	-0.1	5.2	15	20-27	-4	17	9.8	-0.4	4.7	13	3-20	-6	18	10.1	0.7	5.4	14	3-27	-4	8-9							
M	13.9	4.5	9.2	18	8	-1	24	12.9	3.9	8.4	18	8	-4	1	13.1	4.4	8.8	18	27	0	VARI							
A	18.9	8.7	13.8	25	22	4	11	18.7	6.1	12.4	27	26	1	12	19.0	7.8	13.4	25	23	3	12							
M	23.7	13.4	18.6	34	21	8	4	23.1	11.2	17.2	30	20-21	6	8	24.1	12.9	18.5	32	20-21	9	3-8							
G	27.4	15.8	21.6	34	26	10	5	25.5	13.3	19.4	32	28-29	7	7	26.3	15.5	20.9	33	28	10	5-7							
L	31.7	16.4	24.1	35	16-17	14	VARI	30.5	15.9	23.2	34	16	11	VARI	30.5	18.2	24.4	37	16	13	1							
A	29.7	17.8	23.8	35	1-3	14	19	29.3	16.2	22.8	33	VARI	13	13-19	29.2	17.8	23.5	34	1-2	15	VARI							
S	27.0	16.1	21.6	31	19	12	26	26.9	14.3	20.6	31	19	10	26	26.8	15.9	21.4	31	19	12	10-26							
O	20.9	9.1	15.0	28	3	3	31	18.3	6.3	12.3	27	VARI	-1	VARI	18.9	8.5	13.7	28	4	-3	VARI							
N	12.6	4.2	8.4	20	4	-5	VARI	10.1	2.6	6.4	20	4-6	-9	24	11.2	4.6	7.9	20	4	-5	24-25							
D	7.6	1.4	4.5	12	6	-4	28	5.1	-1.0	2.1	11	17	-7	21	5.4	0.3	2.9	12	1	-5	22							
ANNO	19.3	9.0	14.1	35	IV.VII	-5	13 I	18.1	7.4	12.8	34	16 VII	-9	24 XI	18.4	9.0	13.7	37	16 VII	-5	VA.XI							
					IV.VIII		IV.A. XI														122 XII							
ZEVIO																												
(TH) (31 M S. M.)																												
G	7.7	0.1	3.9	14	30	-5	13	6.8	0.1	3.5	14	30	-6	5	6.2	0.8	3.5	14	30	-4	VARI							
F	10.4	-0.1	5.2	15	20-27	-4	17	9.8	-0.4	4.7	13	3-20	-6	18	10.1	0.7	5.4	14	3-27	-4	8-9							
M	13.9	4.5	9.2	18	8	-1	24	12.9	3.9	8.4	18	8	-4	1	13.1	4.4	8.8	18	27	0	VARI							
A	18.9	8.7	13.8	25	22	4	11	18.7	6.1	12.4	27	26	1	12	19.0	7.8	13.4	25	23	3	12							
M	23.7	13.4	18.6	34	21	8	4	23.1	11.2	17.2	30	20-21	6	8	24.1	12.9	18.5	32	20-21	9	3-8							
G	27.4	15.8	21.6	34	26	10	5	25.5	13.3	19.4	32	28-29	7	7	26.3	15.5	20.9	33	28	10	5-7							
L	31.7	16.4	24.1	35	16-17	14	VARI	30.5	15.9	23.2	34	16	11	VARI	30.5	18.2	24.4	37	16	13	1							
A	29.7	17.8	23.8	35	1-3	14	19	29.3	16.2	22.8	33	VARI	13	13-19	29.2	17.8	23.5	34	1-2	15	VARI							
S	27.0	16.1	21.6	31	19	12	26	26.9	14.3	20.6	31	19	10	26	26.8	15.9	21.4	31	19	12	10-26							
O	20.9	9.1	15.0	28	3	3	31	18.3	6.3	12.3	27	VARI	-1	VARI	18.9	8.5	13.7	28	4	-3	VARI							
N	12.6	4.2	8.4	20	4	-5	VARI	10.1	2.6	6.4	20	4-6	-9	24	11.2	4.6	7.9	20	4	-5	24-25							
D	7.6	1.4	4.5	12	6	-4	28	5.1	-1.0	2.1	11	17	-7	21	5.4	0.3	2.9	12	1	-5	22							
ANNO	19.3	9.0	14.1	35	IV.VII	-5	13 I	18.1	7.4	12.8	34	16 VII	-9	24 XI	18.4	9.0	13.7	37	16 VII	-5	VA.XI							
					IV.VIII		IV.A. XI														122 XII							
ISOLA DELLA SCALA																												
(TH) (29 M S. M.)																												
G	7.7	0.1	3.9	14	30	-5	13	6.8	0.1	3.5	14	30	-6	5	6.2	0.8	3.5	14	30	-4	V							

ANNO 1975

- 66 -



BACINO E STAZIONE	TIPO ISTRUMENTO	QUOTA SUL L.M.M.	ALTEZZA STRUMENTO M	ANNO INIZIO OSS.	BACINO E STAZIONE	TIPO ISTRUMENTO	QUOTA SUL L.M.M.	ALTEZZA STRUMENTO M	ANNO INIZIO OSS.
BACINI MINORI DAL CONFINO DI STATO ALL' ISONZO					PIANURA FRA ISONZO E TAGLIAMENTO				
BASOVIZZA	PR	377	170	1924	VERSA	P	25	170	1972
POGGIOREALE DEL CARSO	PR	320	170	1922	CASTIONS DI STRADA	P	23	170	1913
SAN PELAGIO	P	225	170	1921	FAUGLIS	P	20	170	1931
SERVOLA	PR	61	170	1921	CORMOR-PARADISO	PR	14	170	1969
TRIESTE	PR	18	170	1918	CERVIGNANO	PR	7	170	1921
MONFALCONE	P	7	170	1919	SAN GIORGIO DI NOGARO	PR	7	170	1910
ALBERONI	PR	4	170	1925	TORVISCOSA	P	3	170	1941
ISONZO					BELVAT	P	4	170	1969
UCCEA	PR	663	170	1925	FIUMICELLO	P	4	170	1969
MUSI	PR	633	170	1910	AQUILEIA	PR	4	170	1920
VEDRONZA	P	328	170	1909	CA' VIOLA	PR	4	170	1969
CISERIIS	PR	264	170	1919	ISOLA MOROSINI	P	3	170	1974
MONTEAPERTA	P	580	170	1925	ISOLA MOROSINI (TERRANOVA)	PR	2	170	1969
CERGNEU SUPERIORE	P	270	170	1925	MARANO	PR	2	170	1910
ATTIMIS	P	196	170	1920	GRADO	PR	2	170	1920
ZOMPITTA	P	172	170	1968	PLANAI	P	1	170	1922
POVOLETTA	P	133	170	1910	CA' ANFORA	PR	1	170	1921
STUPIZZA	P	201	170	1974	BONIFICA VITTORIA (IDROVORA)	PR	1	170	1939
PULFERO	PR	184	170	1921	MORUZZO	P	263	170	1923
MONTEMAGGIORE	P	954	170	1915	RIVOTTA	P	135	170	1924
DRENCHIA	P	730	170	1925	FLAIBANO	P	104	170	1968
SAN VOLFANGO	P	754	170	1910	TURRIDA	P	81	170	1968
CLODIG	P	253	170	1920	BASILIANO	P	74	170	1923
CANALUTTO	P	270	170	1972	SAN LORENZO DI SEDIGLIANO	P	64	170	1923
CIVIDALE	PR	135	170	1911	GORICIZZA	P	54	170	1968
GORIZIA	PR	84	170	1919	VILLACACCIA	P	49	170	1968
DRAVA					CODROIPO	PR	43	170	1919
CAMPOROSSO IN VALCANALE	P	806	170	1920	TALMASSONS	PR	30	170	1925
TARVISIO	PR	732	170	1922	VARMO	PR	18	170	1969
CAVE DEL PREDIL	PR	901	170	1921	ARIIS	PR	12	170	1925
FUSINE IN VALROMANA	PR	773	170	1923	RIVAROTTA	P	7	170	1925
TAGLIAMENTO					LATISANA	PR	7	170	1919
PASSO DI MAURIA	P	1298	170	1910	PRECENICCO	P	5	170	1969
FORNI DI SOPRA	PR	907	1000	1911	LANE DI PRECENICCO	P	3	170	1930
SAURIS	PR	1200	170	1911	FRAIDA	PR	2	170	1969
LA MAINA	PR	1000	170	1943	VAL PANTANI	P	2	170	1969
AMPEZZO	PR	560	170	1913	VAL LOVATO	PR	2	170	1969
COLLINA	P	1246	170	1920	LIGNANO	PR	2	170	1965
FORNI AVOLTRI	PR	888	170	1911	LIVENZA				
RAVASCLETTO	PR	950	170	1972	LA CROSETTA	PR	1120	170	1969
PESARIIS	PR	750	170	1911	GORGAZZO	P	47	170	1925
CHIALINA (OVARO)	P	492	170	1911	AVIANO (CASA MARCHI)	P	172	170	1958
VILLASANTINA	P	363	170	1909	AVIANO	PR	159	170	1909
TIMAU	PR	816	170	1911	SACILE	PR	25	170	1910
PALUZZA	P	602	170	1911	CA' ZUL	PR	561	170	1970
AVOSACCO	PR	482	170	1914	CA' SELVA	PR	450	170	1970
PAULARO	PR	648	170	1911	TRAMONTI DI SOPRA	PR	420	170	1921
TOLMEZZO	PR	323	170	1910	CAMPONE	PR	436	170	1915
MALBORGHETTO	P	721	170	1921	CHIEVOLIS	PR	342	170	1921
PONTEBBA	PR	568	170	1910	PONTE RACLI	PR	313	170	1970
CHIUSAFORTE	P	392	600	1914	POFFABRO	PR	506	170	1911
SALETTA DI RACCOLANA	P	506	170	1914	CAVASSO NUOVO	PR	300	170	1909
STOLVIZZA	PR	572	170	1927	MANIAGO	PR	283	170	1910
OSEACCO	PR	490	170	1926	COLLE	P	225	170	1958
RESIA	PR	380	170	1920	BASALDELLA	P	141	170	1911
GRAUZARIA	P	516	170	1971	BARBEANO	P	111	170	1958
MOGGIO UDINESE	PR	337	170	1932	RAUSCEDO	P	88	170	1958
VENZONE	PR	230	170	1909	CIMOLAI	PR	652	170	1922
GEMONA	PR	307	170	1923	CLAUT	PR	613	170	1910
ALESSO	PR	197	170	1911	PRESCUDIN	PR	642	170	1969
ARTEGNA	PR	210	170	1971	BARCIS	P	409	170	1924
ANDREUZZA	P	167	170	1923	DIGA CELLINA	PR	350	170	1944
SAN FRANCESCO	PR	390	170	1915	SAN LEONARDO	P	220	170	1953
SAN DANIELE DEL FRIULI	PR	252	170	1910	SAN QUIRINO	P	116	170	1919
PINZANO	PR	201	170	1920	FORMENIGA	P	239	170	1919
CLAUZETTO	PR	558	170	1915	PIAVE				
TRAVESIO	P	226	170	1939	SAPPADA	PR	1217	170	1913
SPIILIMBERGO	P	132	170	1920	SANTO STEFANO DI CADORE	PR	908	170	1910
SAN MARTINO AL TAGLIAMENTO	P	71	170	1936	DOSOLEDO	PR	1237	170	1924
PIANURA FRA ISONZO E TAGLIAMENTO					MISURINA	PR	1760	170	1916
RIZZI	P	120	170	1968	SOMPRADE	P	1010	170	1953
UDINE	PR	113	400	1909	AURONZO	PR	864	170	1909
CORMONS	P	56	170	1920	LORENZAGO	P	880	170	1910
SANMARDENCHIA	P	63	170	1968	PASSO FALZAREGO	PR	1985	170	1936
FOZZUOLO	P	62	170	1920	CORTINA D'AMPEZZO	PR	1275	170	1919
MORTEGLIANO	P	38	170	1968	SAN VITO DI CADORE	PR	1011	170	1911
GRADISCA	P	32	170	1919	PERAROLO DI CADORE	PR	532	170	1924
GRIS	P	35	170	1968	LONGARONE	PR	474	170	1909
PALMANOVA	PR	27	1000	1910	HARESON DI ZOLDO	P	1260	170	1910
					FORNO DI ZOLDO	PR	848	170	1914
					FORTOGNA	PR	435	170	1923
					SOVERZENE	PR	390	170	1923
					CHIES D'ALPAGO	P	705	170	1910

BACINO E STAZIONE					BACINO E STAZIONE				
TIPO	QUOTA	ALTEZZA	ANNO	INIZIO	TIPO	QUOTA	ALTEZZA	ANNO	INIZIO
ISTRUMENTO	L.M.H.	ISTRUMENTO	OSS.		ISTRUMENTO	L.M.H.	ISTRUMENTO	OSS.	
M	CM	M	CM		M	CM	M	CM	
PIAVE					PIANURA FRA PIAVE E BRENTA				
* SANTA CROCE DEL LAGO	PR	490	170	1909	* CHIOGGIA	PR	2	170	1922
* BELLUNO	PR	380	170	1912	BACCHIGLIONE				
* SANT'ANTONIO DI TORTAL	PR	513	170	1933	* TONEZZA	PR	935	170	1924
* ARABBA	P	1612	170	1924	* LASTEBASSE	P	610	170	1909
* ANDRAZ (CERNADOI)	P	1520	170	1921	* ASIAGO	PR	1046	170	1910
* CAPRILE	PR	1023	170	1921	* TRESCE' CONCA	P	1097	170	1921
* FALCADE	P	1150	170	1914	* VELO D'ASTICO	P	362	170	1919
* GARES	P	1381	170	1925	* CALVENE	PR	201	170	1911
* CENCENIGHE	P	773	170	1919	* CROSARA	P	417	170	1909
* AGORDO	PR	611	170	1924	* SANDRIGO	P	69	170	1919
* GOSALDO	PR	1141	170	1921	* PIAN DELLE FUGAZZE	PR	1157	170	1925
* SOSPIROLO	P	454	170	1911	* STARO	PR	632	170	1919
* CESIO MAGGIORE	P	482	170	1924	* CEOLATI	PR	620	170	1926
* LA GUARDA	PR	605	170	1955	* SCHIO	PR	234	170	1909
* PEDAVENA	PR	359	170	1931	* THIENE	P	147	170	1910
* SEREN DEL GRAPPA	PR	387	170	1931	* ISOLA VICENTINA	P	80	170	1912
* FENER	P	177	170	1910	* VICENZA	PR	40	170	1905
* VALDOBBIADENE	PR	280	170	1941	AGNO				
* CISON DI VALMARINO	PR	261	170	1919	* LAMBRE D'AGNI	PR	846	170	1924
* PIEVE DI SOLIGO	P	133	170	1909	* RECOARO	PR	445	170	1919
PIANURA FRA TAGLIAMENTO E PIAVE					* VALDAGNO	P	295	170	1919
* FORCADE DI FONTANAFREDDA	P	70	170	1958	* CASTELVECCHIO	PR	802	170	1926
* PONTE DELLA DELIZIA	P	52	170	1958	* BROGLIANO	P	172	170	1919
* SAN VITO AL TAGLIAMENTO	PR	31	170	1921	BASSO ADIGE				
* PORDENONE (CONSORZIO)	PR	34	170	1958	* SPIAZZI DI MONTE BALDO	P	930	170	1909
* PORDENONE (TORRE)	PR	23	170	1909	* DOLCE'	P	115	170	1926
* AZZANO DECIMO	P	14	170	1919	* AFFI	P	188	170	1914
* SESTO AL REGHENA	P	13	170	1919	* SAN PIETRO IN CARIANO	P	160	170	1910
* MALAFESTA	PR	10	170	1972	* VERONA	PR	60	170	1927
* PORTOGRUARO	PR	6	170	1909	* FOSSE DI SANT'ANNA	P	954	170	1926
* BEVAZZANA (IDROVORA IV BAC.)	PR	6	170	1928	* ROVERE' VERONESE	PR	847	170	1919
* CONCORDIA SAGITTARIA	PR	5	170	1931	* TREGNAGO	P	371	170	1910
* VILLA (BACINO)	PR	3	170	1931	* CAMPO D'ALBERO	P	901	170	1925
* CAORLE	P	2	170	1911	* FERRAZZA	P	361	170	1925
* ODERZO	PR	20	170	1919	* CHIAMPO	PR	180	170	1922
* FONTANELLE	P	19	170	1910	* SOAVE	P	40	170	1923
* MOTTA DI LIVENZA	PR	9	170	1910	PIANURA FRA BRENTA E ADIGE				
* FOSSA'	PR	4	170	1926	* CAMISANO	P	24	170	1920
* FIUMICINO	PR	4	170	1919	* PADOVA	PR	12	170	1909
* SAN DONA' DI PIAVE	PR	4	1000	1910	* LEGNARO	PR	10	170	1964
* BOCCAFOSSA	PR	2	170	1926	* PIOVE DI SACCO	PR	7	170	1930
* STAFFOLO	PR	2	170	1926	* BOVOLenta	PR	7	170	1911
* TERMINE	PR	2	1400	1922	* SANTA MARGHERITA DI CODEVIGO	PR	4	170	1929
BRENTA					* ZOVENCEDO'	PR	280	170	1916
* ARSIE'	P	315	170	1909	* CAL DI GUA'	PR	60	170	1927
* CISON DEL GRAPPA	P	205	170	1919	* LONIGO	P	31	170	1920
* MONTE GRAPPA	PR	1690	170	1933	* COLOGNA VENETA	PR	24	170	1910
* FOZA	PR	1083	170	1924	* MONTEGALDELLA	P	23	170	1911
* CAMPOMEZZAVIA	P	1022	170	1925	* MONTAGNANA	P	14	170	1938
* RUBBIO	P	1057	170	1925	* ESTE	PR	13	170	1910
* OLIERO	P	155	170	1929	* BATTAGLIA TERME	P	11	170	1910
* BASSANO DEL GRAPPA	PR	129	170	1909	* STANGHELLA	P	7	170	1910
* ASOLO	P	207	170	1919	* BAGNOLI DI SOPRA	P	6	170	1911
PIANURA FRA PIAVE E BRENTA					* CONETTA	PR	4	170	1911
* CORNUDA	PR	163	170	1911	* CAVANELLA MOTTE	PR	1	170	1939
* NERVESA DELLA BATTAGLIA	PR	78	170	1924	PIANURA FRA ADIGE E PO				
* ISTRANA	P	40	170	1924	* VILLAFRANCA VERONESE	PR	54	170	1911
* VILLORBA	PR	38	170	1924	* ZEVIO	PR	31	170	1911
* TREVISO	PR	15	170	1910	* ISOLA DELLA SCALA	P	29	170	1909
* BIANCADE	P	10	170	1923	* BOVOLONE	P	24	170	1911
* SALETTO DI PIAVE	P	9	170	1922	* SANGUINETTO	P	19	170	1923
* PORTESINE (IDROVORA)	PR	2	170	1934	* LEGNAGO	PR	16	170	1910
* LANZONI (CAPO SILE)	PR	2	170	1931	* BADIA POLESINE	P	11	170	1911
* CORTELLAZZO (CA' GAMBA)	PR	2	170	1922	* TORRETTA VENETA	PR	10	170	1924
* CA' PORCIA (IDROVORA II BAC.)	PR	2	170	1930	* BOTTI BARBARIGHE	PR	7	170	1928
* CITTADELLA	PR	49	170	1934	* ROVIGO	PR	7	170	1909
* CASTELFRANCO VENETO	PR	44	170	1921	* S. MARTINO DI VENEZZE	P	6	170	1910
* PIOMBINO DESE	P	24	170	1923	* CASTELNUOVO VERONESE	PR	130	170	1911
* MASSANZAGO	P	22	170	1923	* ROVERBELLA	P	42	170	1923
* CURTAROLO	P	19	170	1919	* CASTEL D'ARIO	PR	24	170	1910
* MIRANO	P	9	170	1911	* OSTIGLIA	P	13	170	1911
* MOGLIANO VENETO	P	8	170	1934	* CASTELMASSA	P	12	170	1924
* STRA	PR	8	170	1910	* FIESSO UMBERTIANO	PR	9	170	1909
* MESTRE	PR	4	170	1914	* PAPOZZE (ISOLA DEL MEZZANO)	P	3	170	1974
* GAMBARARE	P	3	170	1924	* MOTTA DI LAMA	PR	3	170	1928
* ROSARA DI CODEVIGO	PR	3	170	1929	* BARICETTA	PR	3	170	1928
* BERNIO (IDROVORA)	PR	2	170	1972	* CA' CAPPELLINO (CONTARINA)	P	2	170	1910
* ZUCCARELLO (IDROVORA)	PR	2	170	1939					
* CA' PASQUALI (TREFORTI)	PR	2	170	1943					
* S. NICOLÒ DI LIDO (VENEZIA)	PR	2	170	1909					
* FARO ROCCHETTA	P	2	170	1909					

INTERRUZIONI DI FUNZIONAMENTO DELLE STAZIONI PLUVIOMETRICHE

ANNO 1975

BACINO E STAZIONE	INTERRUZIONI	BACINO E STAZIONE	INTERRUZIONI
BACINI MINORI DAL CONFINO DI STATO ALL' ISONZO		PIAVE	
BASOVIZZA	1945 ;	GOSALDO	1967 ;
ALBERONI	1926 ; 1926 ; 1931 ; 1949-1945 ;	PEDAVENA	1943-1953 ; 1958-1963 ;
	ISONZO	VALDOBBIADENE	1951-1952 ;
GORIZIA	1945-1948 ;	PIANURA FRA TAGLIAMENTO E PIAVE	
	DRAVA	SAN VITO AL TAGLIAMENTO	1945-1947 ;
CAVE DEL PREDIL	1945 ; 1952-1953 ; 1965-1966 ;	BRENTA	
	TAGLIAMENTO	CISON DEL GRAPPA	1923-1924 ; 1945 ;
PASSO DI MAURIA	1944-1945 ;	MONTE GRAPPA	1945-1946 ;
COLLINA	1926 ; 1947-1949 ;	FOZA	1947 ; 1959 ;
PESARIIS	1955 ;	CAMPONEZZAVIA	1959 ;
PALUZZA	1951-1952 ;	RUBBIO	1959-1961 ; 1968 ;
TOLMEZZO	1952 ;	OLIEGO	1959 ;
PONTEBBA	1918-1919 ; 1926	ASOLO	1952 ; 1959 ;
ANDREUZZA	1946-1967 ;	PIANURA FRA PIAVE E BRENTA	
TRAVESIO	1944-1946 ;	ISTRANA	1945-1947 ; 1949 ;
SAN MARTINO AL TAGLIAMENTO	1941 ; 1954-1956 ;	LANZONI (CAPO SILE)	1944-1950 ;
PIANURA FRA ISONZO E TAGLIAMENTO		BACCHIGLIONE	
UDINE	1918-1919 ; 1926 ;	TONEZZA	1945 ;
CORMONS	1945 ;	CALVENE	1947-1952 ;
POZZUOLO	1944-1947 ;	PIAN DELLE FUGAZZE	1945-1948 ;
PALMANOVA	1945 ;	STARO	1972 ;
TORVISCOSA	1945-1946 ; 1948 ; 1955-1968 ;	CEOLATI	1961-1962 ;
AQUILEIA	1964-1968 ;	VICENZA	1944-1945 ;
ISOLA MORSINI	1974 ;	BASSO ADIGE	
MARANO	1951-1956 ; 1958-1968 ;	VERONA	1970 ;
GRADO	1944-1949 ;	ROVERE' VERONESE	1957 ;
PLANIS	1945-1968 ;	TRENTINO	1945-1946 ; 1973
CA' ANFORA	1923 ; 1945-1968 ;	CAMPO D'ALBERO	1946-1947 ;
RIVOTTA	1945-1967 ;	FERRAZZA	1944-1947 ;
BASILIANO	1964-1967 ;	SOAVE	1945 ;
SAN LORENZO DI SEDIGLIANO	1964-1967 ;	PIANURA FRA BRENTA E ADIGE	
CODROIPO	1945 ;	LONIGO	1945-1946 ;
TALMASSONS	1945-1967 ;	MONTAGNANA	1946 ;
ARIIS	1945-1946 ;	PIANURA FRA ADIGE E PO	
LATISANA	1944-1946 ;	ZEVI	1945 ; 1969 ;
LAME DI PRECENICCO	1945-1968 ;	ISOLA DELLA SCALA	1945-1947 ; 1956-1957 ;
	LIVENZA	SANGUINETTO	1945-1946 ;
SACILE	1945-1946 ;	LEGNAGO	1934-1935 ; 1945-1946 ;
CIMOLAIS	1957-1958 ;	BADIA FOLESSINE	1945-1946 ;
BARCIS	1942-1956 ;	BOTTI BARBARIGHE	1952 ;
SAN QUIRINO	1974 ;	ROVIGO	1951 ;
FORMENIGA	1945 ;	CASTELNUOVO VERONESE	1948-1949 ;
	PIAVE	CASTEL D'ARIO	1947 ; 1954 ;
MISURINA	1945 ; 1951 ;	OSTIGLIA	1969-1970 ;
SAN VITO DI CADORE	1935 ; 1945-1946 ;	CASTELMASSA	1946-1949 ;
MARESON DI ZOLDO	1948-1949 ;	FIESSO UMBERTIANO	1951 ;
FALCADE	1929 ; 1945-1948 ;		
GALES	1944-1948 ;		
CENCENIGHE	1945-1947 ;		

TABELLA I. -- OSSERVAZIONI PLUVIOMETRICHE GIORNALIERE.

ANNO 1975

BASOVIZZA													G I O R N O	POGGIOREALE DEL CORSO													
(PR) BACINI MINORI DAL CONFINO DI STATO ALL'ISONZO (377 M S. M.)														(PR) BACINI MINORI DAL CONFINO DI STATO ALL'ISONZO (320 M S. M.)													
G	F	M	A	M	G	L	A	S	O	N	D			G	F	M	A	M	G	L	A	S	O	N	D		
-	0.2	-	0.2	-	-	38.2	2.8	-	-	-	-	8.6	1	-	-	-	0.6	-	-	26.6	3.6	-	-	-	6.0		
-	-	-	0.2	-	18.0	2.6	-	-	-	-	-	8.0	2	-	-	-	-	12.2	2.2	-	-	-	-	-	14.4		
-	0.4	-	-	-	5.8	-	-	1.0	-	-	-	5.2	3	-	0.4	-	-	-	1.6	-	-	-	-	-	2.4		
-	-	-	6.4	-	11.2	-	-	-	-	-	-	-	4	-	-	-	7.0	-	13.6	-	-	1.2	-	-	-		
0.2	-	22.0	1.2	3.8	1.4	10.6	36.2	0.2	-	-	-	-	5	-	-	27.6	4.0	0.4	-	20.2	56.8	-	-	-	-		
-	-	14.4	35.0	11.6	-	12.0	-	4.6	-	-	-	0.2	6	-	-	18.6	50.2	21.0	-	10.4	-	8.4	-	-	-		
-	-	-	25.8	6.6	-	20.2	-	14.8	-	-	-	0.2	7	-	-	-	27.2	5.8	-	33.6	-	12.2	-	-	0.4		
-	-	-	8.6	43.8	-	-	-	4.4	6.4	-	-	-	8	-	-	-	18.0	38.8	-	-	0.2	6.6	-	-	-		
-	-	-	-	-	2.2	-	-	-	-	-	-	-	9	-	-	-	-	-	2.6	-	-	-	-	-	-		
-	-	-	-	-	0.8	-	-	0.2	1.8	2.8	-	-	10	-	-	-	-	-	1.2	-	-	-	1.0	3.0	-		
-	-	-	-	-	1.2	-	-	-	-	6.2	-	-	11	-	-	8.6	18.0	-	2.8	-	-	-	-	11.0	-		
0.2	-	4.0	17.4	-	-	5.6	3.8	30.0	13.2	1.6	-	-	12	0.2	-	1.2	-	0.2	1.0	9.4	8.6	38.0	4.6	3.6	-		
-	-	19.0	-	21.4	9.0	1.2	6.0	8.0	12.2	-	-	-	13	-	-	13.0	-	10.0	7.6	0.2	5.6	6.4	10.0	-	-		
-	0.6	4.0	-	-	0.2	-	0.2	2.6	11.2	15.0	-	-	14	-	0.2	5.2	-	-	-	-	0.2	1.4	11.6	20.6	-		
0.2	-	6.0	-	0.2	-	-	-	0.2	1.2	1.8	-	-	15	-	0.4	1.2	-	6.0	-	-	-	-	-	-	2.6		
-	-	5.4	11.8	-	1.4	-	3.4	-	9.0	7.4	11.2	-	16	0.2	-	8.2	17.4	-	25.4	-	-	12.8	5.6	9.2	-		
-	-	2.0	6.2	-	27.8	-	0.6	-	6.2	6.4	57.4	-	17	-	-	1.2	6.0	-	20.0	-	0.6	-	7.4	9.0	71.2		
5.8	-	19.6	-	-	7.4	-	2.8	-	9.0	49.4	4.6	-	18	2.8	-	26.2	-	-	3.0	-	2.4	12.8	64.2	4.8	-		
3.8	-	7.0	-	-	-	-	20.4	-	0.2	5.6	2.0	-	19	4.2	-	7.2	-	-	-	-	28.0	-	9.8	4.2	-		
-	-	20.8	-	-	-	1.2	-	-	-	0.6	-	-	20	-	-	24.2	-	-	0.2	1.6	-	-	-	-	-		
-	-	-	-	0.4	-	-	-	-	-	-	-	-	21	-	-	-	-	3.2	-	-	-	-	0.2	-	-		
-	-	-	-	21.0	-	-	-	-	-	-	-	-	22	-	-	-	-	17.2	-	-	-	-	-	-	-		
-	-	-	-	9.8	-	-	-	-	-	-	-	-	23	-	-	-	-	17.6	-	-	-	-	-	-	-		
0.6	-	-	-	7.6	-	-	-	-	-	-	-	-	24	0.2	-	-	-	8.4	-	-	-	-	-	-	-		
0.2	-	-	-	-	37.8	0.6	0.2	-	-	-	-	-	25	-	-	-	-	1.8	49.0	1.6	-	-	-	-	-		
-	-	-	-	-	-	0.6	-	-	-	-	-	-	26	-	-	-	-	-	-	2.6	-	-	-	-	-		
-	-	-	-	9.2	-	-	-	10.2	-	-	-	-	27	-	-	-	-	7.6	-	-	7.4	-	-	-	-		
18.2	-	13.0	-	10.8	8.4	-	-	-	-	0.6	-	-	28	16.4	-	17.2	-	0.6	6.6	-	-	-	0.2	-	-		
-	-	0.6	-	-	30.8	-	0.6	0.2	-	0.4	-	-	29	0.2	-	0.6	-	0.2	39.8	-	2.2	-	-	-	-		
-	-	22.6	-	-	3.4	-	23.8	0.2	-	-	-	-	30	-	-	33.2	-	-	4.6	-	16.2	-	-	-	-		
-	-	10.8	-	-	-	-	0.2	-	-	-	-	-	31	-	-	13.2	-	-	-	4.4	-	-	-	-	-		
29.2	1.2	172.8	113.0	146.6	129.0	129.4	106.4	78.6	63.0	97.2	99.2	TOT.	24.6	0.6	206.6	148.4	138.8	142.2	157.6	128.6	81.6	60.2	127.2	115.2			
3	0	15	8	10	13	9	9	8	7	9	8	NEWS.	3	0	15	8	11	14	9	10	8	7	8	8			
												N. G.															
												PIOV.															
TOTALE ANNUO: 1165.6 MM														TOTALE ANNUO: 1331.6 MM													
GIORNI PIOVOSI 99														GIORNI PIOVOSI 101													

SAN PELAGIO													G I O R N O	SERVOLA													
(P) BACINI MINORI DAL CONFINO DI STATO ALL'ISONZO (225 M S. M.)														(PR) BACINI MINORI DAL CONFINO DI STATO ALL'ISONZO (61 M S. M.)													
G	F	M	A	M	G	L	A	S	O	N	D			G	F	M	A	M	G	L	A	S	O	N	D		
-	-	-	1.6	-	-	47.2	1.0	-	-	-	22.1	1	-	-	-	0.2	-	-	30.6	1.0	-	-	-	-	8.6		
-	-	-	-	-	15.6	1.3	-	-	-	-	3.3	2	-	-	-	-	-	5.4	1.6	-	-	-	-	-	7.2		
-	-	-	-	-	6.2	-	-	-	-	-	2.1	3	-	-	-	-	-	0.2	-	-	-	-	-	-	2.2		
-	-	-	7.4	-	3.8	-	-	7.8	-	-	-	4	-	-	-	-	-	4.2	-	11.8	-	-	7.2	-	-		
-	-	10.3	12.8	2.8	-	6.2	26.2	-	-	-	-	5	-	-	-	23.4	0.6	1.2	0.4	13.0	45.4	-	-	-	-		
-	-	18.2	29.5	22.2	-	2.1	-	4.0	-	-	-	6	-	-	-	8.6	46.0	14.8	-	13.6	-	4.2	-	-	-		
-	-	-	43.2	1.9	-	19.6	-	10.8	-	-	-	7	-	-	-	-	29.2	2.6	-	13.8	-	13.4	-	-	-		
-	-	-	12.4	33.8	-	-	2.1	30.1	-	-	-	8	-	-	-	-	11.0	39.8	-	-	9.0	16.8	-	-	-		
-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	9	-	-	-	-	-	-	1.8	-	-	-	-	-	-		
-	-	-	-	-	3.1	-	-	-	1.0	-	-	10	-	-	-	-	-	-	0.8	-	-	-	2.8	1.4	-		
-	-	10.4	10.0	-	5.9	-	-	-	-	8.6	-	11	-	-	-	-	-	4.8	25.8	-	0.8	-	-	7.0	-		
-	-	-	-	-	28.3	41.2	69.7	-	-	3.9	-	12	-	-	-	-	-	2.0	-	0.2	0.8	9.0	2.4	44.6	1.4		
-	-	10.5	-	5.0	21.2	-	5.0	0.8	21.4	-	-	13	-	-	-	12.0	-	22.6	0.2	0.4	3.6	7.0	7.6	-	-		
-	0.4	-	-	-	9.4	-	-	-	14.6	22.1	-	14	-	0.4	-	-	-	2.4	-	-	-	-	3.8	14.3	17.2		
-	-	7.4	-	-	-	-	-	-	-	3.1	-	15	-	-	-	-	-	7.2	-	-	-	-	-	-	0.8		
-	-	12.5	-	11.2	-	8.5	-	-	6.4	12.6	-	16	-	-	-	-	-	10.6	-	10.2	-	0.4	-	7.2	1.0		
-	-	5.8	4.3	-	17.7	-	16.7	-	11.9	12.1	44.2	17	-	-	-	0.8	0.4	-	24.2	-	1.4	-	5.0	6.8	60.2		
-	-	3.1	-	-	10.3	-	8.3	-	12.3	83.6	-	18	2.6	-	-	19.4	-	-	1.2	-	3.6	-	10.8	59.8	3.2		
10.0	-	10.0	-	-	-	21.2	-	-	-	8.1	13.6	19	2.8	-	-	9.0	-	-	-	-	16.6	-	-	8.8	9.6		
-	-	12.4	-	-	0.2	2.0	-	-	-	-	-	20	-	-	-	16.6	-	-	-	-	2.0	-	-	0.2	-		
-	-	0.9	-	-	2.1	-	-	-	-	-	-	21	-	-	-	-	-	-	1.0	-	-	-	-	-	-		
-	-	-	-	10.3	7.7	-																					

TABELLA 1. -- OSSERVAZIONI PLUVIOMETRICHE GIORNALIERE.

ANNO 1975

T R I E S T E													M O N F A L C O N E												
(P R) B A C I N I M I N O R I D A L C O N F I N E D I S T A T O A L L ' I S O N Z O (1 8 M S . M .)													(P) B A C I N I M I N O R I D A L C O N F I N E D I S T A T O A L L ' I S O N Z O (1 7 M S . M .)												
G	F	M	A	M	G	L	A	S	O	N	D		G	F	M	A	M	G	L	A	S	O	N	D	
-	-	-	0.2	-	-	22.7	3.6	-	-	-	6.0	1	-	-	-	1.8	-	10.0	22.4	-	0.4	-	-	10.4	
-	-	-	-	-	7.2	1.5	-	-	-	-	8.8	2	-	-	-	-	-	4.2	1.0	-	0.2	-	-	2.0	
-	0.2	-	-	-	0.4	-	-	0.9	-	-	1.9	3	-	-	-	-	-	2.6	-	-	-	-	-	1.8	
-	-	-	3.4	-	20.4	-	-	8.4	-	-	-	4	-	-	-	1.0	8.0	-	5.6	-	0.4	-	-	0.2	
-	-	19.8	3.5	0.7	-	8.1	35.0	-	-	-	-	5	-	-	-	9.4	10.0	0.8	-	6.2	14.6	-	3.4	-	
-	-	8.1	46.9	19.9	-	9.3	0.9	4.6	-	-	-	6	-	-	-	2.4	19.3	21.4	-	-	4.0	-	-	-	
-	-	-	26.0	1.8	-	25.3	-	13.4	-	-	-	7	-	-	-	0.2	43.8	4.4	-	8.2	0.6	12.0	-	0.4	
-	-	-	12.3	35.1	-	-	0.3	19.1	-	-	-	8	-	-	-	-	7.0	28.2	-	-	10.0	1.0	-	-	
-	-	-	-	-	0.2	-	-	-	-	-	-	9	-	-	-	-	-	0.6	2.0	-	-	-	-	-	
-	-	-	-	-	0.3	-	-	-	2.1	1.5	-	10	-	-	-	0.4	-	0.6	-	-	-	-	-	2.8	
-	-	5.2	22.9	-	0.8	-	-	-	-	7.5	-	11	-	-	-	2.0	8.2	-	3.8	-	0.6	-	-	2.6	
-	-	1.3	0.5	0.2	0.2	3.8	2.3	47.7	2.5	1.2	-	12	-	-	-	0.6	-	0.6	0.2	14.0	11.2	36.0	3.2	0.4	
-	-	12.9	-	14.2	0.1	0.5	3.4	5.3	8.7	-	-	13	-	-	-	17.4	-	1.8	-	-	2.0	4.4	7.0	-	
-	0.3	3.9	-	4.6	-	-	-	0.1	7.6	15.9	-	14	-	-	0.6	5.4	-	1.4	0.8	-	0.2	0.6	11.2	18.0	
-	-	7.6	-	-	-	-	-	-	-	-	0.8	15	-	-	-	3.8	-	-	-	-	-	-	-	1.8	
-	-	1.1	10.5	-	26.7	-	-	-	12.0	1.2	10.0	16	-	-	-	0.4	23.2	-	15.4	-	-	8.8	1.4	10.6	
-	-	0.7	0.9	-	24.9	-	-	-	5.8	7.4	65.3	17	-	-	-	5.0	-	-	11.0	-	26.0	-	7.2	3.2	
1.6	-	26.7	0.1	-	0.5	-	-	4.3	-	10.1	59.2	18	-	-	-	4.8	-	-	11.0	-	-	15.4	40.6	3.4	
2.5	-	7.1	-	-	-	-	-	19.9	-	-	6.3	18	-	-	0.8	15.2	-	-	-	-	38.0	-	-	3.4	
-	-	15.8	-	-	-	2.9	0.4	-	-	-	-	19	-	-	-	9.8	-	-	-	-	-	-	-	-	
-	-	-	-	0.7	-	-	-	-	-	-	-	20	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
-	-	-	-	12.2	-	-	-	-	-	-	-	21	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
-	-	-	-	9.2	-	-	-	-	-	-	-	22	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
-	-	-	-	7.4	-	-	-	-	-	-	-	23	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
-	-	-	-	0.2	-	47.8	1.2	-	-	-	-	24	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
-	-	-	-	-	-	-	0.6	-	-	-	-	25	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	26	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	27	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
25.6	-	10.2	-	-	9.1	-	-	-	-	-	-	28	-	-	-	17.2	-	-	15.2	-	1.4	-	3.2	-	
0.3	-	-	-	-	43.3	-	4.3	-	-	0.1	-	29	-	-	-	0.8	-	-	6.6	-	4.8	-	-	-	
-	-	27.5	-	-	4.2	-	8.2	-	-	-	-	30	-	-	-	-	-	-	14.4	-	0.8	-	-	-	
-	-	7.7	-	-	2.0	-	-	-	-	-	-	31	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
30.0	0.5	155.6	127.2	122.4	140.8	123.9	85.4	108.5	48.8	100.3	114.3	TOT.	24.9	0.6	137.8	121.5	110.0	105.4	77.4	115.0	72.8	56.4	76.0	96.2	
3	0	14	7	9	8	9	10	7	7	8	7	MEAS.	2	0	15	8	8	13	8	7	12	7	7	8	
TOTALE ANNUO: 1157.7 MM													TOTALE ANNUO: 994.0 MM												
GIORNI PIOVOSI 89													GIORNI PIOVOSI 96												

A L B E R O N I													U C C E A												
(P R) B A C I N I M I N O R I D A L C O N F I N E D I S T A T O A L L ' I S O N Z O (4 M S . M .)													(P R) I S O N Z O (6 6 3 M S . M .)												
G	F	M	A	M	G	L	A	S	O	N	D		G	F	M	A	M	G	L	A	S	O	N	D	
-	-	-	0.4	-	10.8	28.0	-	-	-	-	11.8	1	-	-	-	7.8	0.4	35.6	30.4	-	-	15.0	-	150.8	
-	-	-	1.4	-	8.8	1.0	-	-	-	-	1.8	2	-	-	-	4.5	1.6	77.2	-	-	-	16.0	2.8	12.4	
-	0.2	-	-	-	1.0	-	-	0.2	-	-	-	3	-	-	-	-	-	40.8	0.4	-	5.6	-	1.6	0.8	
-	-	1.4	8.8	-	4.0	-	-	-	-	-	-	4	-	-	-	-	88.0	0.4	10.0	-	6.4	-	-	-	
-	-	6.4	8.6	0.8	0.2	7.6	29.6	-	-	4.6	-	5	-	-	-	35.6	151.4	12.4	-	24.8	0.8	-	1.4	-	
-	-	1.8	22.2	28.2	-	0.4	-	-	-	-	-	6	-	-	-	21.2	140.9	38.4	-	1.6	-	10.0	-	-	
-	-	-	57.8	5.6	-	25.2	0.2	24.4	-	-	-	7	-	-	-	-	175.6	24.4	-	-	1036.4	-	0.4	-	
-	-	-	10.8	34.4	-	-	6.0	0.8	-	-	-	8	-	-	-	-	19.0	31.2	-	-	1.0	16.8	-	0.8	
-	-	-	-	-	1.8	-	-	-	-	-	-	9	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
-	-	-	0.2	0.8	2.4	-	-	-	0.8	1.4	0.2	10	-	-	-	10.4	88.1	1.6	10.8	-	2.0	-	-	4.0	
-	-	3.6	16.0	-	2.8	-	-	-	-	6.6	-	11	-	-	-	12.8	4.2	6.0	1.6	2.8	-	-	-	1.2	
-	-	0.6	-	0.6	-	16.6	10.2	59.6	3.4	1.6	-	12	-	-	-	14.0	-	7.2	0.4	43.6	60.4	19.6	6.0	1.2	
-	0.8	17.4	-	2.6	0.4	-	1.4	5.6	13.2	-	-	13	-	-	5.9	22.1	-	-	-	0.4	1.2	24.0	30.0	-	
-	-	6.8	-	1.2	0.2	-	-	0.2	13.4	26.2	-	14	-	-	1.6	33.2	-	-	2.4	3.2	-	0.8	0.4	37.6	
0.2	-	2.8	-	-	-	-	-	2.0	-	-	1.8	15	-	-	6.2	16.0	0.4	-	2.4	-	-	-	-	9.1	
0.2	-	-	26.8	-	14.2	-	9.8	-	10.6	3.8	14.6	16	-	-	-	0.4	11.2	-	-	5.2	13.2	14.8	35.2	3.2	
-	-	2.0	0.4	-	11.6	-	21.0	-	12.6	7.0	80.0	17	-	-	-	23.0	-	-	30.8	12.8	-	-	-	82.0	
3.0	-	7.2	-	-	9.0	-	21.2	-	20.2	42.4	2.8	18	-	-	-	90.6	-	-	-	-	-	28.4	6.8	39.3	
0.4	-	18.6	-	-	-	-	20.4	-	-	5.6	5.4	19	-	-	-	70.3	-	-	17.6	-	-	42.4	-	45.6	
-	-	9.6	0.8	-	0.2	2.2	-	-	-	-	-	20	-	-	-	39.3	-	-	-	-	-	-	-	4.4	
-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	21	-	-	0.7	-	-	-	7.6	1.2	-	-	-	-	
0.2	-	-	-	0.2	-	-	-	-	-	0.2	-	22	-	-	-	-	-	-	8.4	40.4	-	-	-	-	
-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	23	-	-	0.4	-	-	-	21.2	17.6	-	0.8	-	-	
-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	24	-	-	-	-	-	-	31.6	8.4	-	0.4	-	-	
-	-	-	-	-	0.6	30.4	1.2	-	-	-	-	25	-	-	-	-	-	-	9.2	3.6	-	22.0	-	-	
-	-	-	-	-	0.2	-	2.6	-	-	-	-	26	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
-	-	-	-	-	-	-	0.2	7.8	-	-	-	27	-	-	-	-	-	-	0.4	-	-	1.6	19.2	-	
-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	28	-	-	-	-	-	-	3.2	-	-	-	-	-	
21.6	-	13.2	-	-	22.8	-	3.2	-	-	4.2	-	29	-	-	-	25.3	-	-	3.2	11.2	-	-	0.8	12.4	
2.2	-	0.4	-	-	14.6	-	4.8	-	-	0.2	-	30	-	-	-	55.3	-	-	1.6	6.8	-	-	-	0.2	
-	-	24.2	-	-	26.0	-	1.6	-	-	-	0.2	31	-	-	-	72.6	-	-	2.0	31.6	-	-	-	-	
-	-	27.0	-	-	4.4	0.4	-	-	-	-	-	31	-	-	-	141.5	-	-	145.2	-	-	-	-	-	
27.8	1.0	143.0	154.2	141.0	131.6	115.8	135.6	105.2	74.2	99.4	120.4	TOT.	175.8	13.7	771.0	714.9	317.2	428.8	230	159.0	179.6	178.8	231.4	315.6	
3	0	14	8	8	13	8	14	6	6	9	8	MEAS.	5	3	17	11	20	21	7	14	11	11	10	12	
TOTALE ANNUO: 1249.2 MM													TOTALE ANNUO: 3715 MM												
GIORNI PIOVOSI 97													GIORNI PIOVOSI 142												

ALBERONI													UCCEA																									
(PR) BACINI MINORI DAL CONFINO DI STATO ALL'ISONZO (4 M S. M.)													(PR) ISONZO (663 M S. M.)																									
G	F	M	A	M	G	L	A	S	O	N	D		G	F	M	A	M	G	L	A	S	O	N	D														
-	-	-	0.4	-	10.8	28.0	-	-	-	-	11.8	1	-	-	-	7.8	0.4	35.6	30.4	-	-	15.0	-	150.8														
-	0.2	-	1.4	-	8.8	1.0	-	-	-	-	1.8	2	-	-	-	4.5	1.6	77.2	-	-	-	16.0	2.8	12.4														
-	-	-	-	-	1.0	-	-	0.2	-	-	-	3	-	-	-	0.6	-	40.8	0.4	-	5.6	-	1.6	0.8														
-	-	1.4	8.8	-	4.0	-	-	-	-	-	-	4	-	-	-	88.0	0.4	10.0	-	-	6.4	-	-	-														
-	-	6.4	8.6	0.8	0.2	7.6	29.6	-	-	-	-	5	-	-	35.6	151.4	12.4	-	24.8	0.8	-	1.4	-	-														
-	-	1.8	22.2	28.2	-	0.4	-	4.6	-	-	-	6	-	-	21.2	140.9	38.4	-	1.6	-	10.0	-	-	-														
-	-	-	57.8	5.6	-	25.2	0.2	24.4	-	-	-	7	-	-	-	175.6	24.4	-	-	-	136.4	-	0.4	-														
-	-	-	10.8	34.4	-	-	6.0	0.8	-	-	-	8	-	-	-	19.0	31.2	-	-	1.0	16.8	-	0.8	-														
-	-	-	-	-	1.8	-	-	-	-	-	-	9	-	-	1.6	23.2	37.6	-	2.0	-	-	-	-	-														
-	-	-	-	0.2	2.4	-	-	-	0.8	1.4	0.2	10	-	-	10.4	88.1	1.6	10.8	-	2.0	-	-	4.0	-														
-	-	3.6	16.0	-	2.8	-	-	-	-	6.6	-	11	-	-	12.8	4.2	6.0	1.6	2.8	-	-	-	1.2	-														
-	-	0.6	-	0.6	-	16.6	10.2	59.6	3.4	1.6	-	12	-	-	14.0	-	7.2	0.4	43.6	60.4	19.6	6.0	1.2	-														
-	0.8	17.4	-	2.6	0.4	-	1.4	5.6	13.2	-	-	13	-	-	5.9	22.1	-	-	-	1.2	24.0	30.0	-	-														
-	-	6.8	-	1.2	0.2	-	-	0.2	13.4	26.2	-	14	-	-	1.6	33.2	-	2.4	3.2	-	0.8	0.4	37.6	16.8														
0.2	-	2.8	-	-	-	-	-	2.0	-	-	1.8	15	-	-	6.2	16.0	0.4	-	2.4	-	-	1.6	14.8	-														
0.2	-	-	26.8	-	14.2	-	9.8	-	10.6	3.8	14.6	16	-	-	-	0.4	11.2	-	5.2	13.2	14.8	35.2	6.8	3.2														
-	-	2.0	0.4	-	11.6	-	21.0	-	12.6	7.0	80.0	17	-	-	-	23.0	-	-	30.8	12.8	-	-	28.4	6.8														
3.0	-	7.2	-	-	9.0	-	21.2	-	20.2	42.4	2.8	18	-	-	-	90.6	-	-	70.4	-	-	-	130.0	39.3														
0.4	-	18.6	-	-	-	-	20.4	-	-	5.6	5.4	19	-	-	-	70.3	-	-	17.6	-	-	-	45.6	12.2														
-	-	9.6	0.8	-	0.2	2.2	-	-	-	-	-	20	-	-	-	39.3	-	-	-	-	-	-	-	-														
-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	21	-	-	0.7	-	-	-	7.6	1.2	-	-	-	-														
0.2	-	-	-	0.2	-	-	-	-	-	0.2	-	22	-	-	-	-	-	-	8.4	40.4	-	-	-	-														
-	-	-	-	38.8	-	-	-	-	-	-	-	23	-	-	0.4	-	0.9	-	21.2	17.6	-	0.8	-	-														
-	-	-	-	25.0	-	-	-	-	-	-	-	24	-	-	-	-	-	-	31.6	8.4	-	0.4	-	-														
-	-	-	-	-	0.6	30.4	1.2	-	-	-	-	25	-	-	-	-	-	-	9.2	3.6	-	22.0	-	-														
-	-	-	-	-	0.2	-	2.6	-	-	-	-	26	-	-	-	-	-	-	0.4	-	-	1.6	19.2	-														
-	-	-	-	2.8	-	-	0.2	7.8	-	-	-	27	-	-	-	-	-	-	3.2	-	-	-	-	-														
21.6	-	13.2	-	-	22.8	-	3.2	-	4.2	-	-	28	-	-	25.5	-	110.2	-	3.2	11.2	-	-	0.8	-														
2.2	-	0.4	-	-	14.6	-	4.8	-	0.2	-	-	29	-	-	-	55.3	-	-	1.6	4.8	-	-	-	-														
-	-	24.2	-	-	26.0	-	1.6	-	-	-	-	30	-	-	-	72.6	-	-	2.0	31.6	-	-	-	-														
-	-	27.0	-	-	4.4	0.4	-	-	-	-	-	31	-	-	-	141.5	-	-	-	-	2.0	-	-	-														
27.8	1.0	143.0	154.2	141.0	131.6	115.8	135.6	105.2	74.2	99.4	120.4	TOT.	175.8	13.7	771.0	714.9	317.2	428.8	230	159.0	179.6	178.8	231.4	315.6														
3	0	14	8	8	13	8	14	6	6	9	8	MENS.	5	3	17	11	20	21	7	14	11	11	10	12														
TOTALE ANNUO: 1249.2 MM													TOTALE ANNUO: 3715 MM													GIORNI PIOVOSI 142												

ANNO 1975

SEGNALI CONVENZIONALI

PRECIPITAZIONE NEUTRA

PRESENZA DI NUOVE

**PRESENZA DI NEVE
VALDEE MASSIMO**

VALORE MASSIMO .
DATA INTERPOLATO

DATA INTERPOLATED
TOTALE SU PIU' G

TOTAL SU FLO- G
DATA MANCANTE

DATE RECEIVED:

100

- 75 -

72

TABELLA I. -- OSSERVAZIONI PLUVIOMETRICHE GIORNALIERE.

ANNO 1975

CERGNEU SUPERIORE													G I O R N O	ATTINIS													
ISONZO														ISONZO													
(P)	G	F	M	A	M	G	L	A	S	O	N	D		(P)	G	F	M	A	M	G	L	A	S	O	N	D	
-	-	-	-	7.6	-	21.2	45.4	-	-	15.0	-	35.4	1	-	-	-	-	10.5	-	10.8	30.5	-	-	-	-	1	
-	-	-	-	-	-	42.5	-	-	-	23.0	4.2	5.2	2	-	-	-	-	-	50.7	-	-	-	20.4	-	30.0		
-	-	-	-	-	-	13.0	-	-	2.0	-	2.0	-	3	-	-	-	-	-	9.5	-	-	-	-	8.0	-		
-	-	-	-	53.0	-	1.0	-	-	14.0	-	-	-	4	-	-	-	-	31.2	-	5.0	-	-	5.0	-	-		
-	-	-	26.3	49.0	8.7	-	4.5	-	-	9.6	-	-	5	-	-	-	25.0	30.0	6.6	-	5.0	-	-	5.0	-		
-	-	-	11.0	71.8	33.2	-	3.0	-	-	17.0	-	-	6	-	-	-	15.0	50.6	29.4	-	2.7	-	140.0	-	-		
-	-	-	-	86.2	15.5	-	-	18.2	-	128.0	-	-	7	-	-	-	80.8	16.5	-	10.6	-	148.0	-	5.0	-		
-	-	-	-	10.6	29.0	-	-	3.0	3.3	-	-	-	8	-	-	-	5.0	28.0	-	-	-	20.0	28.0	-	-		
-	-	-	-	6.6	10.6	2.0	-	-	-	-	-	-	9	-	-	-	0.4	5.0	9.5	5.0	-	-	-	-	-		
-	-	-	7.0	20.8	28.3	13.3	-	8.0	-	7.6	-	-	10	-	-	-	10.2	10.4	18.6	10.0	-	0.5	-	6.6	10.0		
-	-	-	7.6	13.4	13.0	4.0	-	-	-	4.5	-	-	11	-	-	-	5.8	9.0	-	-	-	-	-	-	4.0		
-	-	-	3.0	-	3.3	-	21.4	18.5	14.3	5.5	-	-	12	-	-	-	4.4	0.3	10.8	5.0	10.8	20.7	10.0	5.0	-		
-	5.0	30.5	-	-	-	-	-	-	9.7	23.7	-	-	13	-	5.0	15.0	-	-	-	-	-	-	20.3	20.0	-		
-	-	14.2	-	1.5	-	-	-	-	124.0	14.2	-	-	14	-	-	10.0	-	1.4	-	-	-	-	128.0	12.0	-		
-	3.0	6.0	-	3.1	-	-	-	-	9.5	1.5	-	-	15	-	-	5.5	-	2.5	-	-	-	120.0	-	-	9.0		
-	-	-	20.9	-	-	4.3	1.2	28.3	19.5	-	6.0	-	16	-	-	-	20.0	-	-	8.0	-	15.0	15.0	5.0	8.0	10.0	
10.6	-	17.5	-	-	-	51.5	40.0	-	-	20.5	14.0	46.1	17	-	-	-	-	-	-	40.4	40.6	2.0	-	25.0	15.0	40.6	
28.3	-	26.0	-	-	-	33.5	-	-	-	15.2	87.8	18.2	18	-	20.2	-	20.6	-	-	30.7	-	-	-	128.0	80.0	25.8	
18.6	-	95.4	-	-	-	5.0	27.3	18.2	-	-	25.4	9.2	19	-	15.0	-	90.3	-	-	6.6	22.0	5.0	-	-	25.0	9.2	
-	-	32.5	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	20	-	-	-	30.0	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	21	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
-	-	-	-	7.4	9.0	4.0	-	-	-	-	-	-	22	-	-	-	-	-	-	10.0	5.0	-	-	-	-	-	
-	-	-	-	19.5	-	-	-	-	-	-	-	-	23	-	-	-	-	-	-	30.4	-	-	-	-	-	-	
-	-	-	-	22.0	-	-	-	-	-	-	-	-	24	-	-	-	-	-	-	19.5	-	-	-	-	-	-	
-	-	-	-	-	-	31.0	19.0	13.6	-	-	-	-	25	-	-	-	-	-	-	46.9	15.0	7.0	-	-	-	-	
-	-	-	-	-	-	-	5.2	-	-	-	-	-	26	-	-	-	-	-	-	-	5.0	-	-	-	-	-	
-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	27	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
34.1	-	32.0	-	8.5	11.5	-	-	-	-	-	2.3	-	28	-	26.0	-	30.0	-	-	10.0	-	-	-	-	6.0	-	
-	-	50.0	-	12.7	16.3	-	-	-	-	-	-	-	29	-	-	-	30.4	-	26.0	10.0	-	0.4	-	-	-	-	
-	-	61.0	-	-	1.7	-	-	4.3	-	-	-	-	30	-	-	-	50.2	-	-	1.0	-	3.0	-	-	-	-	
-	-	105.2	-	170.3	-	-	-	-	-	-	-	-	31	-	-	-	90.6	-	-	16.5	-	8.0	-	-	-	-	
TOTALE ANNUO: 2370.9 MM													TOT.	TOTALE ANNUO: 2102.6 MM													
GIORNI PIOVOSI 123													PIOV.	GIORNI PIOVOSI 117													
4 12 2 16 7 11 17 16 12 7 10 11 10 7													4 1 16 10 17 17 16 11 7 17 9 9 10 7 7														
ZOMPITTA														G I O R N O	POVOLETTO												
ISONZO															ISONZO												
(P)	G	F	M	A	M	G	L	A	S	O	N	D	(P)		G	F	M	A	M	G	L	A	S	O	N	D	
-	-	-	-	9.6	-	12.8	25.3	-	-	-	-	20.0	1	-	-	-	-	8.4	-	5.2	32.2	-	-	-	-	20.4	
-	-	-	-	-	-	37.0	-	0.3	-	22.8	3.2	2.6	2	-	-	-	-	-	-	70.9	-	1.0	-	19.0	-	5.0	
-	-	-	-	-	-	9.6	-	-	7.3	-	-	2.0	3	-	-	-	-	-	-	16.3	-	-	-	-	3.6	-	
-	-	-	-	29.4	-	6.0	-	-	7.5	-	-	-	4	-	-	-	-	26.4	-	4.3	-	-	5.8	-	-	-	
-	-	-	21.3	36.2	5.5	-	2.8	1.0	44.4	-	-	-	5	-	-	-	18.0	26.8	7.2	-	6.1	0.5	20.0	-	-	-	
-	-	-	17.7	54.8	37.2	-	12.6	-	27.2	-	-	-	6	-	-	-	20.7	37.2	30.0	-	11.0	-	-	-	-	-	
-	-	-	-	78.2	11.3	-	5.0	-	23.8	-	-	-	7	-	-	-	-	78.1	12.0	-	16.5	-	182.5	-	5.0	-	
-	-	-	-	8.3	21.5	-	-	50.5	12.5	-	-	-	8	-	-	-	-	5.1	27.8	-	-	12.0	38.4	-	-	-	
-	-	-	0.8	3.3	8.0	2.7	-	-	0.6	-	-	-	9	-	-	-	-	2.0	11.8	-	-	-	-	-	-	-	
-	-	-	5.0	15.0	23.0	8.2	-	0.5	-	3.0	3.2	-	10	-	-	-	5.8	14.0	10.0	32.2	-	-	-	6.0	-		
-	-	-	4.2	12.3	8.3	0.5	-	-	-	-	4.3	-	11	-	-	-	4.5	11.1	-	-	-	4.2	-	-	10.0	-	
-	-	-	2.5	-	3.6	21.8	17.0	18.7	14.4	1.5	-	-	12	-	-	-	18.7	0.5	4.2	10.0	14.6	17.5	12.0	-	-	-	
-	2.5	16.2	-	-	-	1.1	0.8	-	11.0	16.1	-	-	13	-	5.0	10.5	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
-	0.5	12.2	-	-	-	-	-	-	0.5	22.2	12.3	-	14	-	-	-	13.7	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
-	0.4	5.5	-	-	3.2	-	-	-	12.8	0.6	-	-	15	-	-	-	5.0	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
-	-	-	24.2	-	-	3.8	-	10.9	14.9	4.1	9.5	-	16	-	-	-	20.4	-	-	5.5	-	7.5	36.4	6.0	-	17.0	
4.5	-	13.5	0.4	-	70.6	35.2	3.3	-	21.3	9.2	42.3	17	17	-	-	-	10.6	-	-	60.5	40.2	2.1	-	16.0	12.7	44.0	
10.6	-	7.7	-	-	42.5	-	-	-	19.6	89.3	9.7	18	18	-	-	-	10.2	-	-	24.0	-	-	-	17.5	112.4	13.5	
14.1	-	56.5	-	-	9.3	15.0	8.7	-	-	22.3	7.1	19	19	-	23.5	-	74.7	-	-	0.7	20.0	13.8	-	-	23.5	10.0	
-	-	45.0	-	-	-	-	-	-	-	-	-	20	20	-	-	-	32.1	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	21	21	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
-	-	-	-	4.2	3.7	2.0	-	-	-	-	-	22	22	-	-	-	-	-	-	2.5	12.5	0.1	-	-	-	-	
-	-	-	-	15.0	-	-	-	-	-	-	-	23	23	-	-	-	-	-	-	150.3	-	-	-	-	-	-	
-	-	-	-	18.0	-	-	-	0.5	-	-	-	24	24	-	-	-	-	-	-	19.4	-	-	-	-	-	-	
-	-	-	-	0.5	17.9	18.5	9.4	-</																			

ANNO 1975

SEGN I CONVENZIONALI

PRECIPITAZIONE LIQUIDA

PRECIPITAZIONE NEVOSA

ASSENZA DI PRECIPITAZIONE

PRESENZA DI NEVE

VALORE MASSIMO

VALORE MASSIMO .

DATA INTERPOLATO *

DATA INTERPOLATO

TOTALE SU PIU' GIORNI .
DATA NASCITA

TOTALE SU PIU' G
DATA MANCANTE

DATA MANCANTE	.	.	.
DATA INCERTO	.	.	.

DATA MANCANTE .

TABELLA I. -- OSSERVAZIONI PLUVIOMETRICHE GIORNALIERE.

ANNO 1975

SAN VOLFANGO												CLODIO													
(P)												(P)													
ISONZO (754 M S. M.)												ISONZO (253 M S. M.)													
G	F	M	A	M	G	L	A	S	O	N	D	G	F	M	A	M	G	L	A	S	O	N	D		
-	-	-	6.9	0.5	24.0	21.0	1.0	-	-	-	49.5	1	-	-	-	9.4	-	23.4	33.4	1.0	-	-	-	48.7	
-	-	-	-	-	122.2	-	-	-	7.4	17.8	9.4	2	-	-	-	-	-	120.0	-	-	-	8.6	13.2	4.0	
-	-	-	-	-	22.1	-	-	0.8	-	-	1.3	3	-	-	-	-	-	15.7	-	-	3.5	-	-	-	
-	-	-	73.5	-	0.8	-	-	-	-	-	-	4	-	-	-	1.6	65.0	-	-	-	-	-	-	-	
-	-	-	20.5	49.8	7.3	0.4	13.8	12.5	58.0	-	-	5	-	-	-	16.5	69.1	3.2	-	15.0	-	8.7	-	-	
-	-	-	25.0	39.3	25.7	-	16.4	-	25.0	-	-	6	-	-	-	19.6	27.2	25.2	-	13.2	-	17.5	-	-	
-	-	-	97.9	4.8	-	-	-	35.5	-	-	-	7	-	-	-	74.8	7.1	-	-	-	-	37.3	-	-	
-	-	-	17.9	37.1	-	1.2	7.6	19.5	-	-	-	8	-	-	-	30.4	32.1	-	7.2	5.3	21.1	-	-	-	
-	-	-	5.8	16.5	4.0	-	-	-	-	-	-	9	-	-	-	7.1	19.4	-	-	-	-	-	-	-	
-	-	-	0.4	8.0	4.6	10.7	-	-	6.7	2.7	-	10	-	-	-	5.8	6.8	-	-	-	-	6.0	-	-	
-	-	-	12.0	5.0	-	4.9	15.3	-	-	4.7	-	11	-	-	-	10.0	5.0	-	20.0	-	-	-	4.1	-	
-	-	-	10.4	-	-	-	21.1	62.2	30.9	-	-	12	-	-	-	-	-	-	25.5	81.6	22.2	-	-	-	
-	10.3	25.2	-	-	-	-	33.5	22.7	-	-	-	13	-	-	8.3	29.8	-	-	1.0	-	22.0	15.5	-	-	
-	3.4	14.8	-	-	5.6	-	-	6.7	20.3	14.2	-	14	-	-	1.8	20.7	-	-	18.3	-	-	7.3	18.3	10.0	
-	7.7	7.5	3.7	-	-	-	28.1	-	-	-	5.4	15	-	-	5.8	3.6	-	-	-	-	28.1	-	-	-	
-	-	1.3	22.3	-	11.5	-	6.1	21.5	3.2	5.8	13.5	16	-	-	-	-	21.6	-	-	5.0	21.2	5.8	1.5	10.7	
-	14.8	-	-	-	53.2	6.0	-	-	10.0	10.3	49.9	17	7.3	-	-	14.6	-	-	67.5	9.2	-	-	8.6	5.8	64.0
31.4	-	14.5	-	-	97.7	-	-	21.4	93.1	35.5	18	17.2	-	-	-	23.0	-	-	72.5	-	-	20.3	97.2	37.3	
11.4	-	57.8	-	-	14.2	32.4	15.1	-	17.0	9.4	19	9.8	-	-	18	66.3	-	-	13.4	24.3	15.8	-	17.8	10.0	
1.7	0.2	38.5	-	1.2	-	-	-	-	-	-	20	1.3	-	-	-	30.0	-	-	-	-	-	-	-	-	
-	-	3.0	-	3.3	-	-	-	-	-	-	21	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
-	-	-	-	1.2	24.8	-	-	-	-	-	22	-	-	-	-	-	-	-	30.0	-	-	-	-	-	
-	-	-	-	21.4	19.8	-	-	-	-	-	23	-	-	-	-	-	-	-	26.5	14.1	-	-	-	-	
-	-	-	-	146.1	0.2	-	-	-	-	-	24	-	-	-	-	-	-	-	141.5	-	-	-	-	-	
-	-	-	-	-	-	-	7.9	-	-	-	25	-	-	-	-	-	-	-	-	10.9	18.5	8.2	-	-	
-	-	-	-	32.2	-	21.6	-	-	5.0	-	26	-	-	-	-	-	-	-	-	3.1	-	10.4	-	-	
-	-	-	-	2.1	-	-	-	-	-	-	27	-	-	-	-	-	-	-	15.0	-	-	-	-	-	
21.0	-	81.7	-	21.4	7.3	-	-	2.2	-	7.4	28	17.6	-	-	57.2	-	-	15.0	4.5	-	-	1.2	-	5.6	
-	-	28.3	-	3.6	8.2	-	1.3	-	-	-	29	-	-	-	33.0	-	-	11.2	9.7	-	-	-	-	-	
-	-	49.8	-	-	19.6	-	3.5	-	-	-	30	-	-	-	57.3	-	-	3.2	-	4.3	-	-	-	-	
-	-	81.3	-	19.9	-	2.3	12.4	-	-	-	31	-	-	-	62.9	-	-	31.5	-	3.0	24.8	-	-	-	
65.5	21.6	486.8	330.1	248.9	451.2	151.1	129.6	266.7	91.7	173.0	193.9	TOT.	53.2	15.9	446.1	315.4	234.5	423.2	156.4	146.0	200.5	83.1	155.2	174.7	
7	5	3	17	11	16	16	17	11	10	11	7	8	9	8	5	3	7	16	10	7	16	7	10	6	
TOTALE ANNUO: 2610.1 MM												TOTALE ANNUO: 2404.2 MM													
GIORNI PIOVOSI 125												GIORNI PIOVOSI 125													
CAVALUTTO												CIVIDALE													
(P)												(P)													
ISONZO (270 M S. M.)												ISONZO (135 M S. M.)													
G	F	M	A	M	G	L	A	S	O	N	D	G	F	M	A	M	G	L	A	S	O	N	D		
-	-	-	7.0	-	10.0	25.0	1.0	-	-	-	28.5	1	-	-	-	8.8	-	9.4	26.0	1.2	0.6	-	-	33.6	
-	-	-	-	-	70.5	-	-	-	-	3.7	4.5	2	-	-	-	-	-	90.6	-	0.2	-	0.4	4.8	3.2	
-	-	-	12.7	-	12.5	-	-	-	-	-	-	3	-	-	-	-	-	9.0	-	-	-	-	0.2	1.2	
-	-	-	30.5	-	7.5	-	-	-	-	-	-	4	-	-	-	-	-	2.0	-	-	0.6	-	-	-	
-	-	27.2	23.6	1.7	-	12.7	5.0	19.5	-	-	-	5	-	-	-	19.8	23.8	3.4	1.0	7.8	5.0	-	1.8	-	
-	-	16.5	26.7	12.0	-	-	-	12.7	-	-	-	6	-	-	-	10.0	22.8	24.2	-	1.8	-	6.2	-	-	
-	-	-	30.0	15.4	-	15.7	-	20.5	-	1.7	-	7	-	-	-	72.0	14.4	-	24.2	-	29.4	-	0.4	-	
-	-	-	10.5	20.5	-	-	9.7	30.5	-	-	-	8	-	-	-	-	5.2	33.8	-	-	8.2	4.2	-	-	
-	-	-	7.3	10.5	1.5	-	-	-	-	-	-	9	-	-	-	0.2	1.6	7.0	3.4	-	-	6.2	-	-	
-	-	12.5	6.2	1.7	10.5	-	-	-	5.2	1.5	-	10	-	-	-	5.2	3.8	0.8	30.4	-	-	1.8	2.2	-	
-	-	7.6	1.5	-	4.3	-	-	-	3.5	-	-	11	-	-	-	7.4	23.8	-	11.8	-	-	-	3.4	-	
-	-	-	-	2.5	7.5	36.5	25.7	17.5	-	-	-	12	-	-	-	0.8	5.2	1.2	4.4	25.6	30.2	13.0	3.4	-	
-	6.1	18.5	-	-	1.5	-	-	15.7	17.5	-	-	13	-	-	1.6	19.6	-	0.2	0.4	0.8	0.4	14.6	6.0	-	
-	2.3	-	-	-	1.5	-	-	5.3	20.7	10.7	-	14	-	-	3.6	10.2	-	2.4	0.2	-	-	2.4	8.2	10.2	
-	1.7	15.4	-	3.5	-	-	-	10.5	-	-	-	15	-	-	0.6	4.2	-	-	14.0	-	-	18.6	-	4.0	
-	-	-	21.2	-	7.5	-	7.5	20.0	5.6	4.0	4.2	16	-	-	-	0.2	15.2	-	3.4	-	3.8	19.2	5.4	6.6	
4.7	-	3.7	-	-	10.8	40.5	-	10.5	2.7	40.7	17	1.8	-	-	-	10.4	-	-	31.4	87.2	3.8	-	8.0	6.6	
20.0	-	74.6	-	-	75.5	-	-	20.6	52.3	40.2	18	9.0	-	-	29.4	-	-	37.4	0.2	8.6	-	20.6	48.2	22.4	
16.0	-	80.2	-	-	20.5	40.2	3.5	-	29.5	10.5	19	4.4	-	-	66.8	-	-	12.2	19.2	4.0	-	-	17.8	12.8	
-	-	34.8	-	1.7	7.2	-	-	-	1.5	-	20	-	-	-	28.0	-	-	-	-	0.2	-	-	0.2	-	
-	-	-	-	8.5	-	-	-	-	-	-	21	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
-	-	-	-	0.7	7.5	3.7	-	-	-	-	22	-	-	-	-	-	-	0.2	1.4	7.6	0.2	-	-	-	
-	-	-	-	10.5	2.7	2.5	-	-	-	-	23	-	-	-	-	-	-	-	34.2	-	10.0	-	-	-	
-	-	-	-	16.3	-	-	-	-	-	-	24	-	-	-	-</										

TABELLA I. -- OSSERVAZIONI PLUVIOMETRICHE GIORNALIERE.

ANNO 1975

GORIZIA													CAMPOROSSO IN VALCANALE												
(PR) ISONZO (84 M S. M.)													(P) DRAVA (806 M S. M.)												
G	F	M	A	M	G	L	A	S	O	N	D		G	F	M	A	M	G	L	A	S	O	N	D	
-	-	-	2.8	-	4.6	27.6	0.2	-	-	-	22.0	1	-	-	-	-	2.0	17.4	28.3	0.5	-	-	-	55.8	
-	-	-	-	-	9.4	0.8	-	-	-	3.0	2.6	2	-	-	2.9	-	-	27.9	1.0	-	-	3.6	-	5.0	
-	-	-	-	-	10.0	-	-	-	-	-	3.0	3	-	-	0.7	-	-	20.2	0.2	-	-	3.0	-	-	
-	-	1.0	18.8	-	2.0	-	-	-	-	0.6	-	4	-	-	0.5	-	15.0	1.4	6.1	-	-	2.8	-	-	
0.2	-	13.4	13.0	0.8	1.2	6.0	18.0	1.0	-	-	0.2	5	-	-	-	2.4	80.2	10.3	-	6.8	-	-	6.5	-	
-	-	10.0	21.0	20.2	-	2.2	-	20.4	-	-	0.2	6	-	-	-	16.2	53.1	16.6	-	2.7	-	-	3.2	-	
-	-	-	66.4	8.0	-	4.2	3.0	12.6	-	0.8	-	7	-	-	-	-	108.2	16.0	-	-	0.5	-	1.2	-	
-	-	-	22.0	36.0	-	-	24.0	63.0	-	-	-	8	-	-	-	-	177.1	-	-	1.9	1.5	1.4	-	1.9	
-	-	-	-	-	6.2	-	-	-	-	-	-	9	-	1.8	-	0.7	12.8	6.9	4.8	-	1.7	-	-	-	
-	-	1.4	-	2.2	2.4	-	-	-	0.2	2.0	-	10	-	-	-	9.8	25.0	0.3	5.1	1.3	-	-	2.3	-	
-	-	6.2	14.6	-	11.2	-	0.2	-	-	6.2	-	11	-	-	-	7.6	2.9	-	0.7	2.5	-	-	5.4	5.6	
-	-	0.8	-	9.8	0.4	13.0	9.6	28.2	2.4	1.4	-	12	-	-	-	0.8	-	5.5	-	14.1	17.9	10.4	6.5	1.6	
-	1.4	16.6	-	-	1.2	1.4	1.4	14.4	21.4	-	-	13	-	-	-	10.8	-	2.0	-	16.5	-	-	9.2	18.8	
-	0.2	5.8	-	-	0.6	-	-	0.6	1.6	12.2	16.0	14	-	-	3.9	11.3	-	0.7	-	-	0.8	-	21.9	-	
0.4	-	2.8	-	3.0	-	-	-	0.2	-	0.2	6.8	15	-	-	5.4	3.5	-	-	-	-	-	4.8	14.5	3.3	
-	-	1.0	15.0	-	12.8	-	11.2	1.8	7.4	9.0	15.2	16	-	-	-	10.0	0.9	3.2	5.2	4.8	10.0	0.4	1.4	1.0	
0.8	-	1.4	0.6	-	30.0	-	12.0	-	8.8	8.8	72.4	17	-	-	17.3	-	1.5	16.4	12.9	-	-	19.2	4.0	18.1	
6.2	-	11.4	-	-	68.0	-	1.8	-	26.2	62.4	7.2	18	-	3.0	-	51.6	-	23.1	0.9	-	-	16.8	64.8	8.5	
4.0	-	17.2	-	-	0.6	0.6	7.4	-	-	4.2	9.8	19	-	2.8	-	82.9	-	13.5	24.8	13.0	-	-	18.8	0.8	
-	-	25.0	-	-	0.2	0.6	-	-	-	-	0.2	20	-	-	2.0	26.3	-	-	5.6	-	-	1.1	-	-	
-	-	-	-	-	1.0	-	-	-	0.2	-	-	21	-	-	-	4.9	-	0.9	-	-	-	-	-	-	
-	-	-	-	-	7.8	2.4	-	-	-	-	-	22	-	-	0.7	-	0.5	-	1.7	5.9	-	-	-	-	
-	-	-	-	-	17.2	-	-	-	0.2	-	-	23	-	-	-	-	-	6.9	1.3	-	0.5	-	-	-	
-	-	-	-	-	79.4	-	-	-	-	-	-	24	-	-	-	-	-	15.3	1.1	-	1.6	-	-	-	
-	-	-	-	-	65.8	-	-	-	-	-	-	25	-	-	-	-	-	1.3	9.6	25.3	34.3	-	-	-	
-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	26	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	27	-	-	-	-	-	5.2	-	-	-	-	-	-	
18.0	-	22.6	-	26.2	11.6	-	0.2	-	-	5.2	-	28	-	5.9	-	13.4	-	1.3	-	-	-	-	-	-	
-	-	4.0	-	-	8.2	-	2.6	-	-	-	-	29	-	-	-	27.4	-	2.0	4.9	-	2.2	-	-	-	
-	-	29.4	-	31.8	45.8	-	1.2	-	-	-	0.2	30	-	-	-	39.1	-	0.2	33.9	16.2	1.4	-	-	-	
-	-	38.6	-	-	7.4	-	0.2	-	-	-	-	31	-	-	-	100.2	-	18.3	5.6	2.5	-	-	-	-	
29.6 1.6 208.6 174.4 235.6 229.2 129.6 107.4 151.4 79.2 119.2 140.0 TOT. 15.8 15.4 426.7 307.2 190.4 193.1 177.7 92.1 40.5 105.0 114.1 92.5													15.8 15.4 426.7 307.2 190.4 193.1 177.7 92.1 40.5 105.0 114.1 92.5												
3 1 17 8 13 17 8 13 11 6 10 8 MEMS. 5 4 16 7 9 16 17 17 12 7 8 17 11 7 11 6													5 4 16 7 9 16 17 17 12 7 8 17 11 7 11 6												
TOTALE ANNUO: 1605.8 MM GIORNI PIOVOSI 115													TOTALE ANNUO: 1772.5 MM GIORNI PIOVOSI 132												

TARVISIO													CAVE DEL FREDIL												
(PR) DRAVA (732 M S. M.)													(PR) DRAVA (901 M S. M.)												
G	F	M	A	M	G	L	A	S	O	N	D		G	F	M	A	M	G	L	A	S	O	N	D	
-	-	-	1.8	0.2	20.2	28.4	0.6	-	2.0	0.2	48.2	1	-	-	-	2.0	1.4	24.6	37.6	0.2	0.2	2.2	-	96.2	
-	3.4	-	1.5	0.8	31.4	1.0	-	-	1.4	-	6.2	2	-	-	4.2	-	1.6	39.0	-	-	-	3.8	0.2	10.2	
-	0.4	-	-	-	17.6	-	-	-	4.0	-	0.4	3	-	-	-	-	-	27.0	-	-	2.4	0.2	-	1.6	
0.2	0.2	-	11.8	4.6	11.0	-	-	-	1.8	-	0.2	4	-	-	0.2	-	18.2	4.8	13.8	1.6	-	4.0	0.2	-	
-	-	6.8	101.0	8.8	0.2	6.8	0.2	5.0	6.4	-	-	5	-	-	-	8.8	133.4	11.4	0.2	6.8	-	7.6	3.0	-	
-	-	11.0	62.6	12.0	-	4.6	-	-	2.4	-	-	6	-	-	-	20.6	117.6	20.0	-	5.0	-	2.6	-	-	
-	-	-	105.0	15.6	-	-	-	-	0.4	0.2	1.2	7	-	-	0.2	-	164.8	19.2	-	-	-	3.4	-	0.8	
-	-	-	21.8	22.0	-	0.4	4.0	1.2	-	1.2	0.4	8	-	-	-	24.2	21.8	-	1.2	3.2	3.6	-	3.6	-	
2.0	0.2	0.8	1.6	2.6	5.4	-	1.2	1.0	-	-	-	9	-	1.4	-	2.0	6.0	3.2	8.4	-	-	-	-	-	
-	-	10.2	38.4	0.2	8.6	0.8	-	0.4	-	3.6	0.2	10	-	0.4	-	9.8	55.6	0.4	11.8	-	-	1.4	-	-	
-	-	7.6	3.2	-	0.8	2.6	-	-	5.6	4.4	-	11	-	-	-	11.2	8.2	-	-	3.6	-	-	7.5	7.1	
-	-	0.2	-	4.4	-	21.6	20.0	10.4	7.4	2.6	-	12	-	-	-	0.8	-	3.8	-	29.0	26.6	16.2	8.5	1.0	
-	-	8.8	-	1.6	-	0.8	6.2	10.6	13.6	0.4	-	13	-	-	-	11.8	-	1.0	-	2.8	2.2	13.0	6.7	0.8	
-	3.6	14.8	-	1.0	-	0.2	1.4	0.2	22.2	11.2	-	14	-	-	3.0	22.4	-	0.4	-	-	-	4.4	27.8	3.4	
0.2	6.2	3.6	-	0.2	-	-	-	4.4	9.4	2.6	5.0	15	-	-	4.8	4.8	-	-	-	-	-	4.4	27.8	3.4	
-	-	8.4	-	-	3.4	4.4	6.2	9.8	1.0	0.8	4.4	16	-	-	-	-	7.0	-	8.0	8.2	2.4	28.4	13.2	3.3	
0.6	-	14.0	0.2	2.0	14.4	11.4	-	-	15.6	1.4	-	17	-	2.0	-	15.0	-	0.2	19.5	17.0	-	-	20.4	5.0	
8.0	-	28.0	-	0.2	32.8	1.6	0.4	0.2	15.4	34.0	30.0	18	-	7.8	-	23.0	-	-	32.0	2.2	0.2	0.2	12.8	50.0	
1.8	-	10.0	-	-	7.2	27.6	11.4	-	-	27.6	0.4	19	-	13.8	-	-	-	-	18.5	30.6	13.2	-	-	16.0	
-	2.4	30.0	-	-	-	1.8	-	-	1.4	-	-	20	-	-	1.6	1.4	50.0	-	-	-	-	-	1.6	-	
-	-	5.0	-	0.2	1.2	-	-	-	-	0.6	-	21	-	-	-	7.0	-	-	-	-	-	-	0.4	-	
0.8	-	0.5	-	-	4.6	4.4	-	0.2	-	-	-	22	-	-	0.2	-	0.8	-	1.0	10.2	13.2	0.2	-	-	
1.4	-	0.5	-	10.8	5.6	-	0.2	-	-	0.2	-	23	-	1.8	-	0.7	-	11.8	3.0	-	-	-	-	-	
0.2	-	-	-	13.2	2.0	0.2	1.4	-	-	0.2	-	24	-	-	-	-	-	19.0	1.5	-	2.0	-	-	-	
-	-	-	-	-	0.4	7.4	20.4	42.8	-	0.2	-	25	-	-	-	-	-	0.6	11.2	18.4	33.8	0.2	-	-	
-	-	-	-	-	-	5.8	3.4	-	-	-	-	26	-	-	-	-	-	-	-	7.8	7.6	-	0.2	-	
-	-	-	-	-	-	-	-	0.2	0.2	-	-	27	-	-	-	-	-	-	-	-	0.2	-	-	0.2	
7.0	-	20.0	-	-	2.8	-	-	-	-	0.8	-	28	-	9.0	-	32.9	-	0.2	3.0	-	-	-	-	4.8	
-	24.0	-	-	3.2	2.0	-	3.2	-	0.2	-	-	29	-	-	-	43.0	-	7.2	5.7	0.2	2.2	-	-	-	
0.6	-	32.0	-	0.6	21.6	14.0	0.6	-	-	-	-	30	-	-	-	90.0	-	3.0	29.5	5.0	2.4	0.2	-	-	
-	-	83.0	-	19.2	-	5.4	4.8	-	-	-	-	31	-	-	-	68.0	-	144.2	-	1.4	5.8	-	-	-	
22.8 16.4 310.8 357.3 130.2 200.2 164.2 108.0 52.2 102.2 93.0 95.4 TOT. 38.0 15.8 422.6 537.0 177.6 266.9 191.6 103.0 87.8 129.1 105.5 157.7													38.0 15.8 422.6 537.0 177.6 266.9 191.6 103.0 87.8 129.1 105.5 157.7												
5 4 16 11 15 18 16 12 10 12 10 7 6 MEMS. 7 4 7 17 10 17 17 11 11 12 7 11 7													7 4 7 17 10 17 17 11 11 12 7 11 7												
TOTALE ANNUO: 1652.7 MM GIORNI PIOVOSI 135													TOTALE ANNUO: 2232.6 MM GIORNI PIOVOSI 141												

TARVISIO													CAVE DEL PREDIL												
(PR) DRAVA (732 M S. M.)													(PR) DRAVA (901 M S. M.)												
G	F	M	A	M	G	L	A	S	O	N	D		G	F	M	A	M	G	L	A	S	O	N	D	
-	-	-	1.8	0.2	20.2	28.4	0.6	-	2.0	0.2	48.2	1	-	-	-	2.0	1.4	24.6	37.6	0.2	0.2	2.2	-	96.2	
-	3.4	-	1.5	0.8	31.4	1.0	-	-	1.4	-	6.2	2	-	6.2	-	-	1.6	39.0	-	-	-	3.8	0.2	10.2	
-	0.4	-	-	-	17.6	-	-	4.0	-	-	0.4	3	-	-	-	-	-	27.0	-	-	2.4	0.2	-	1.6	
0.2	0.2	-	11.8	4.6	11.0	-	-	1.8	-	-	0.2	4	-	0.2	-	18.2	4.8	13.8	1.6	-	4.0	0.2	-	-	
-	-	6.8	101.0	8.8	0.2	6.8	0.2	5.0	6.4	-	-	5	-	-	8.8	133.4	11.4	0.2	4.8	-	7.6	3.0	-	-	
-	-	11.0	42.6	12.0	-	4.6	-	2.4	-	-	-	6	-	-	20.6	117.6	20.0	-	5.0	-	2.6	-	-	-	
-	-	-	105.0	15.6	-	-	-	0.4	0.2	1.2	-	7	-	0.2	-	164.8	19.2	-	-	-	3.4	-	0.8	-	
-	-	-	21.8	22.0	-	0.4	4.0	1.2	-	1.2	0.4	8	-	-	24.2	21.8	-	1.2	3.2	3.6	-	3.6	-	-	
2.0	0.2	0.8	1.6	2.6	5.4	-	1.2	1.0	-	-	-	9	-	1.4	-	2.0	6.0	3.2	8.4	-	0.8	-	-	-	
-	-	10.2	38.4	0.2	8.6	0.8	-	0.4	-	3.6	0.2	10	-	0.4	-	9.8	55.6	0.4	11.8	-	-	1.4	-	-	
-	-	7.6	3.2	-	0.8	2.6	-	-	5.6	4.4	-	11	-	-	11.2	8.2	-	-	3.6	-	-	7.5	7.1	-	
-	-	0.2	-	4.4	-	21.6	20.0	10.4	7.4	2.6	-	12	-	-	-	0.8	-	3.8	-	29.0	26.6	16.2	8.5	1.0	
-	-	8.8	-	1.6	-	0.8	6.2	10.6	13.6	0.4	-	13	-	-	-	11.8	-	1.0	-	2.8	2.2	13.0	6.7	0.8	
-	3.6	14.8	-	1.0	-	0.2	1.4	0.2	22.2	11.2	-	14	-	-	3.0	22.4	-	0.4	-	-	-	-	20.6	9.3	
0.2	6.2	3.6	-	0.2	-	-	4.4	9.4	2.6	5.0	15	-	-	4.8	4.8	-	-	-	-	-	4.4	27.8	3.4	5.0	
-	-	-	8.4	-	3.4	4.4	6.2	9.8	1.0	0.8	4.4	16	-	-	-	7.0	-	-	-	8.0	8.2	2.4	28.4	13.2	3.3
0.6	-	14.0	0.2	2.0	14.4	11.4	-	-	15.6	1.4	-	17	-	-	2.0	-	0.2	19.5	17.0	-	-	20.4	5.0	16.3	
8.0	-	28.0	-	0.2	32.8	1.6	0.4	0.2	15.4	34.0	30.0	18	-	-	7.8	-	23.0	-	32.0	2.2	0.2	0.2	12.8	50.0	26.2
1.8	-	10.0	-	-	7.2	27.6	11.4	-	-	27.6	0.4	19	-	-	13.8	-	-	18.5	30.6	13.2	-	-	16.0	0.2	
-	2.4	30.0	-	-	-	1.8	-	-	1.4	-	-	20	-	-	1.6	1.4	50.0	-	-	-	-	-	-	-	
-	-	5.0	-	0.2	1.2	-	-	-	0.6	-	-	21	-	-	-	7.0	-	-	-	-	-	-	0.4	-	
0.8	-	0.5	-	-	4.6	4.4	-	0.2	-	-	-	22	-	-	0.2	-	0.8	-	1.0	10.2	13.2	0.2	-	-	
1.4	-	0.5	-	-	10.8	5.6	-	0.2	-	0.2	-	23	-	-	1.8	-	0.7	-	11.8	3.0	-	-	-	-	
0.2	-	-	-	-	13.2	2.0	0.2	1.4	-	-	-	24	-	-	-	-	-	19.0	1.5	-	-	-	-	-	
-	-	-	-	-	0.4	7.4	20.4	42.8	-	0.2	-	25	-	-	-	-	-	0.4	11.2	18.4	33.8	0.2	-	-	
-	-	-	-	-	-	5.8	3.4	-	-	-	-	26	-	-	-	-	-	-	-	7.8	7.6	-	0.2	-	
-	-	-	-	-	-	-	-	0.2	0.2	-	-	27	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	0.2	-	
7.0	-	20.0	-	-	2.8	-	-	-	-	0.8	-	28	-	9.0	-	32.9	-	0.2	3.0	-	-	-	-	4.8	
-	-	24.0	-	-	3.2	-	-	3.2	-	0.2	-	29	-	-	-	43.0	-	7.2	5.7	0.2	2.2	-	-	-	
0.6	-	32.0	-	0.6	21.6	14.0	0.6	-	-	-	-	30	-	-	-	90.0	-	3.0	29.5	5.0	2.4	0.2	-	-	
-	-	83.0	-	-	19.2	5.4	4.8	-	-	-	-	31	-	-	-	68.0	-	44.2	-	1.4	5.8	-	-	-	
TOT. 22.8													TOT. 38.0												
MENS. 5													MENS. 7												
G. 4													G. 4												
P. 14													P. 17												
M. 11													M. 10												
M. 15													M. 17												
G. 18													G. 17												
L. 16													L. 17												
A. 12													A. 11												
S. 10													S. 11												
O. 12													O. 12												
N. 10													N. 11												
D. 7													D. 7												
P. 6													P. 7												
P. 135													P. 141												
TOTALE ANNUO: 1652.7 MM													TOTALE ANNUO: 2232.6 MM												

TABELLA I. -- OSSERVAZIONI PLUVIOMETRICHE GIORNALIERE.

ANNO 1975

FUSINE IN VALROMANA													PASSO DI MAURIA												
(PR)													(P)												
GRAVIA (773 M S. M.)													TAGLIAMENTO (1298 M S. M.)												
G	F	M	A	M	G	L	A	S	O	N	D		G	F	M	A	M	G	L	A	S	O	N	D	
-	-	-	-	1.2	-	13.0	28.0	-	0.4	-	-	41.0	1	-	-	-	5.0	6.1	5.0	10.0	-	-	6.0	-	40.1
-	5.0	-	-	-	1.4	35.2	1.8	-	-	4.6	-	13.2	2	-	6.8	-	-	9.5	19.1	-	-	-	-	20.4	
-	-	-	-	-	-	19.4	0.4	-	0.2	0.2	-	0.2	3	-	-	-	-	21.2	-	-	-	8.8	-	5.0	
-	0.2	-	13.6	3.0	-	7.6	-	-	2.6	-	-	-	4	-	-	-	9.7	10.5	-	-	10.1	-	-	-	
-	-	6.8	92.2	20.6	-	7.6	0.6	0.2	4.8	-	-	-	5	-	1.2	80.4	20.3	-	3.5	-	-	-	-	-	
-	-	4.8	42.5	6.2	-	4.4	-	-	3.2	-	-	-	6	-	3.4	40.3	40.1	-	-	-	-	-	-	-	
-	-	-	178.5	8.6	-	-	-	1.2	-	0.4	-	-	7	-	-	60.2	20.4	-	5.1	-	6.9	-	-	-	
-	-	-	20.1	19.0	-	-	2.0	4.6	0.2	0.4	-	-	8	-	-	4.1	20.2	-	-	-	5.5	-	-	-	
1.0	-	0.4	2.2	1.2	-	8.8	-	1.2	-	-	-	-	9	-	-	-	-	2.5	-	-	-	-	-	-	
-	-	3.2	47.5	-	-	6.0	0.4	-	3.8	-	2.2	-	10	-	14.1	20.6	-	3.8	17.0	-	8.2	-	-	-	
-	-	3.6	4.0	-	-	1.2	7.2	-	-	6.4	6.2	-	11	-	4.1	4.2	-	4.7	12.1	-	-	-	-	-	
-	-	-	-	-	-	21.0	24.4	17.2	4.8	-	-	-	12	-	3.5	-	-	4.8	19.4	19.2	16.0	8.4	3.5	-	
-	-	7.8	-	0.8	-	2.6	8.8	9.4	12.5	-	0.2	13	-	-	5.5	-	12.1	-	-	5.2	3.1	10.1	-	2.6	
-	2.2	7.6	-	3.8	-	-	-	0.2	20.1	11.4	-	-	14	-	11.1	-	4.5	-	-	-	-	20.1	4.1	-	
-	2.6	1.8	-	-	-	-	-	0.8	5.2	-	1.6	15	-	10.1	6.8	-	1.0	-	-	-	-	3.0	-	2.0	
-	-	-	8.8	0.2	-	6.6	4.4	5.0	14.2	-	1.2	16	-	-	12.2	5.8	-	10.1	16.0	7.3	18.6	5.8	2.1	5.0	
-	-	10.3	-	0.6	-	8.2	33.8	0.6	-	11.4	5.2	19.2	17	-	10.8	-	-	18.9	20.0	2.1	-	125.1	4.2	18.8	
3.1	-	18.8	-	-	-	33.6	2.2	-	-	12.4	68.5	12.8	18	-	10.2	-	-	30.2	11.0	25.8	-	19.0	80.8	9.5	
13.3	-	37.3	-	-	-	4.6	24.0	11.2	-	-	10.5	0.8	19	-	59.1	-	-	5.1	20.0	24.1	-	-	10.2	6.8	
9.4	0.8	14.0	-	-	-	0.4	-	-	-	0.4	-	-	20	-	20.2	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
-	-	5.3	-	-	-	2.4	-	-	0.2	-	-	-	21	-	-	-	-	2.1	-	-	-	-	-	-	
-	-	0.2	-	-	-	3.4	1.2	29.2	-	-	-	-	22	-	2.6	-	-	10.0	-	5.1	-	2.2	-	-	
9.6	-	-	-	-	-	9.2	1.4	-	-	-	-	1.2	23	-	1.1	-	1.0	-	-	-	-	-	-	-	
-	-	-	-	-	-	12.4	-	-	-	-	-	-	24	-	-	-	-	10.1	-	-	-	-	-	-	
-	-	-	-	-	-	0.8	8.4	16.0	34.2	-	-	-	25	-	-	-	-	2.0	6.2	26.8	2.6	-	-	-	
-	-	-	-	-	-	0.2	5.8	2.8	-	-	-	-	26	-	-	-	-	121.2	3.1	-	-	-	-	-	
-	-	-	-	-	-	1.6	-	-	-	-	-	-	27	-	-	-	15.3	-	-	-	-	-	-	-	
3.0	-	11.5	-	-	-	3.4	-	-	-	0.4	-	-	28	-	10.1	-	8.1	-	10.0	-	-	-	4.1	-	
9.4	-	47.5	-	-	-	6.0	-	2.4	0.2	-	-	-	29	-	-	10.2	-	5.2	13.5	-	1.8	-	-	-	
-	-	48.7	-	-	-	19.6	133.0	2.0	-	-	-	-	30	-	-	17.1	-	10.4	2.0	4.2	-	-	-	-	
-	-	67.8	-	-	-	22.4	0.6	2.8	-	-	-	-	31	-	-	47.0	-	9.5	-	2.0	-	-	-	-	
21.4	10.8	297.2	410.4	118.2	189.2	222.4	98.0	58.4	83.2	107.6	89.5	TOT.	26.4	9.9	245.6	230.3	214.8	171.4	168.6	141.9	82.0	97.5	114.0	105.2	
4	3	16	10	14	18	15	11	8	9	8	5	REMS.	7	3	7	19	7	10	17	14	12	12	9	8	
TOTALE ANNUO: 1706.5 MM													TOTALE ANNUO: 1607.6 MM												
GIORNI PIOVOSI 121													GIORNI PIOVOSI 138												

FORNI DI SOPRA													SAURIS												
(PR)													(PR)												
TAGLIAMENTO (907 M S. M.)													TAGLIAMENTO (1200 M S. M.)												
G	F	M	A	M	G	L	A	S	O	N	D		G	F	M	A	M	G	L	A	S	O	N	D	
-	-	-	-	5.6	0.4	6.8	11.0	-	1.2	3.2	-	49.8	1	-	0.3	-	5.0	2.3	4.4	18.4	-	0.2	3.4	-	80.4
-	5.2	-	-	-	1.6	19.2	-	0.4	-	0.8	0.8	6.0	2	-	4.0	-	-	0.4	20.6	-	0.8	0.2	0.2	1.4	15.4
-	-	-	-	3.4	-	12.0	-	-	7.0	0.2	4.0	-	3	-	0.3	-	0.9	-	15.8	-	0.2	-	0.2	3.6	-
-	0.2	-	7.4	21.4	-	11.6	-	-	3.2	-	-	-	4	-	-	-	14.2	9.8	13.8	-	-	4.4	-	0.2	-
-	-	5.8	63.0	38.8	0.2	4.6	-	-	-	0.2	-	-	5	-	-	8.1	121.2	27.6	-	5.0	-	3.4	-	-	-
-	-	5.0	34.4	29.6	-	0.2	-	-	5.4	-	-	-	6	-	-	9.9	30.2	144.4	-	-	-	137.6	-	-	-
-	-	-	67.0	23.0	-	7.2	-	-	1.0	-	-	-	7	-	-	0.1	75.0	33.6	-	6.2	-	0.2	0.2	-	-
-	-	-	2.6	15.8	-	-	-	-	6.8	-	-	-	8	-	0.9	-	3.2	13.8	-	7.8	-	12.0	-	-	-
0.4	-	3.2	0.4	-	-	2.0	-	-	3.0	-	-	-	9	-	0.6	-	5.6	3.2	-	3.4	-	0.6	-	-	-
-	-	11.8	28.6	1.4	-	3.8	15.8	-	4.0	2.4	0.8	-	10	-	-	17.4	33.6	0.6	5.2	13.8	-	9.8	2.0	1.6	-
-	-	4.0	4.4	-	-	2.2	19.6	-	-	4.2	2.6	-	11	-	-	5.6	8.0	0.2	3.0	4.2	-	-	3.4	4.6	-
-	-	3.8	-	8.8	-	4.8	21.6	18.6	15.6	4.8	2.0	-	12	-	-	3.1	-	13.3	3.8	32.8	26.8	14.2	1.6	2.8	-
-	0.2	7.0	-	4.0	0.2	-	-	3.4	5.6	16.2	0.6	3.0	13	-	0.9	6.2	-	1.0	0.4	-	7.0	7.4	23.0	0.4	2.4
-	1.8	17.4	-	3.0	-	-	-	-	10.2	2.6	-	-	14	-	2.1	15.2	-	3.8	-	0.2	-	-	30.0	4.0	-
-	2.0	8.6	-	1.8	-	-	-	0.2	0.2	0.2	1.2	15	-	-	4.0	22.8	-	-	0.2	-	-	0.6	6.6	-	3.0
-	-	-	3.4	-	-	7.0	13.2	4.6	15.2	2.8	0.2	16	-	-	-	5.0	0.2	5.2	8.7	10.0	26.0	3.0	2.2	4.9	-
2.4	-	15.0	0.2	-	-	12.6	21.6	2.6	-	123.8	1.2	16.0	17	-	25.2	-	0.4	16.2	12.3	0.2	0.2	133.6	11.6	19.2	-
5.2	-	18.8	-	-	-	28.0	7.4	1.4	-	19.0	-	7.4	18	-	27.2	-	-	28.8	16.0	14.6	-	21.6	110.0	12.0	-
6.4	-	70.4	-	-	-	2.2	14.0	27.6	-	0.4	113.8	6.8	19	-	81.0	-	-	2.6	145.5	22.6	-	0.2	21.0	11.3	-
1.2	-	16.5	-	0.2	-	-	-	-	0.2	-	-	-	20	-	50.0	-	-	1.4	-	-	-	0.2	-	-	-
-	-	3.6	-	2.4	-	1.4	-	-	-	-	-	-	21	-	0.1	-	-	0.4	-	-	-	-	-	-	-
1.0	-	0.2	-	-	-	4.2	-	-	-	-	-	-	22	-	1.5	-	-	12.8	-	-	-	0.2	-	-	-
0.8	-	1.0	-	-	-	17.2	-	-	-	-	0.2	-	23	-	2.0	-	2.1	-	14.0	-	-	-	-	-	-
-	-	-	-	-	-	7.4	0.2	-	-	-	-	-</													

TABELLA 1. -- OSSERVAZIONI PLUVIOMETRICHE GIORNALIERE.

ANNO 1975

LA MARENA													G I O R N O	ARPEZZO													
TAGLIAMENTO														TAGLIAMENTO													
(PR)	G	F	M	A	M	G	L	A	S	O	N	D		(PR)	G	F	M	A	M	G	L	A	S	O	N	D	
-	-	-	-	1.2	1.8	4.6	20.0	-	0.2	3.8	-	84.0	1	-	-	-	-	14.8	-	6.0	30.0	-	0.2	5.8	-	116.0	
-	5.8	-	-	-	0.4	23.8	-	0.4	-	-	1.4	21.4	2	-	4.6	-	-	2.0	0.2	34.3	-	-	-	-	0.2	7.5	
-	-	-	-	1.0	-	12.4	-	-	0.2	0.2	-	5.0	3	-	-	-	-	2.8	-	7.1	-	-	2.8	-	-	5.2	
-	-	-	-	9.8	10.8	10.6	-	-	6.0	0.2	-	-	4	-	-	-	-	18.0	7.0	11.5	-	-	7.4	-	-	-	
-	-	-	6.4	155.0	31.2	-	4.6	-	4.8	-	-	-	5	-	-	10.8	107.4	28.8	-	1.0	-	-	0.8	0.2	-	-	
-	-	-	13.2	70.0	42.8	-	-	-	25.8	-	-	-	6	-	-	-	9.6	59.0	34.0	-	0.2	-	18.4	-	-	-	
-	-	-	0.2	120.2	34.0	-	11.6	-	0.8	-	-	-	7	-	-	-	-	103.0	29.8	-	0.6	-	1.2	-	-	-	
0.6	-	-	-	9.2	17.0	-	11.4	-	0.8	-	-	-	8	-	-	-	-	1.8	16.4	-	5.0	1.6	5.6	-	-	-	
0.8	-	-	4.6	2.8	-	3.0	-	-	0.2	-	-	-	9	2.2	-	-	8.6	1.4	-	2.9	-	-	-	-	-	-	
-	-	-	19.4	34.0	1.0	7.8	18.4	-	11.4	4.4	1.2	-	10	-	-	10.4	55.8	-	13.8	7.2	-	5.0	-	1.6	1.2	-	
-	-	-	6.2	17.8	0.4	1.6	12.0	-	0.2	1.6	3.2	-	11	-	-	-	6.2	7.2	-	-	-	-	1.0	3.6	-	-	
-	-	-	4.2	-	15.0	4.4	27.4	27.4	13.2	6.8	3.0	-	12	-	-	-	4.0	-	11.0	3.8	57.7	19.6	9.4	4.8	2.6	-	
-	-	-	9.6	0.2	0.6	0.4	0.2	3.4	11.6	38.2	-	0.2	13	-	0.4	11.6	-	0.4	-	-	3.0	8.6	40.6	-	-	-	
-	-	-	1.4	14.2	-	3.6	-	0.2	-	24.0	5.0	-	14	-	1.2	13.8	-	4.6	-	-	-	-	20.6	5.8	-	-	
-	-	-	2.8	20.4	-	-	-	-	-	0.6	-	-	15	-	2.2	12.8	-	-	-	-	-	-	0.6	0.4	-	-	
2.2	-	-	27.4	-	-	12.4	21.4	0.6	0.2	34.4	10.1	24.0	17	1.8	-	-	25.7	-	-	16.8	36.2	0.2	-	38.8	6.7	26.5	
4.6	0.2	-	38.4	0.2	-	35.6	14.2	13.0	0.2	23.2	95.5	11.2	18	5.4	-	-	30.5	-	-	25.6	15.6	12.4	-	23.6	139.4	16.3	
13.2	-	-	93.5	-	-	2.2	41.2	19.6	0.2	0.2	38.6	5.8	19	16.0	-	-	124.5	-	-	3.2	8.0	16.6	-	-	21.3	6.7	
2.6	-	-	60.2	-	-	1.4	-	-	-	0.6	-	-	20	2.8	-	-	29.0	-	-	0.6	-	-	-	0.2	-	-	
0.2	-	-	-	0.2	0.8	1.2	-	-	-	-	-	-	21	-	-	-	-	-	-	0.8	-	-	-	-	-	-	
1.2	-	-	-	-	8.6	-	-	-	0.2	-	-	-	22	2.0	-	-	-	-	0.2	-	7.0	-	-	-	-	-	
1.0	-	-	1.6	-	15.2	-	-	0.2	-	-	0.6	-	23	1.8	-	-	1.9	-	8.2	-	1.6	-	-	-	-	-	
-	-	-	-	-	12.2	-	-	17.2	0.2	-	-	-	24	0.2	-	-	-	-	18.8	-	-	10.8	-	-	-	-	
-	-	-	-	-	1.4	15.6	23.6	-	0.2	-	-	-	25	-	-	-	-	-	-	1.2	26.0	13.8	-	-	-	-	
-	-	-	-	-	0.2	4.4	1.6	-	0.2	-	-	-	26	-	-	-	-	-	-	-	4.6	2.6	-	-	-	-	
-	-	-	-	-	16.8	-	-	-	0.2	-	-	-	27	-	-	-	-	-	16.2	-	-	0.2	-	-	-	-	
15.4	-	-	7.5	-	1.8	7.8	0.2	-	-	0.2	0.8	-	28	21.2	-	-	9.9	-	1.4	4.0	-	0.2	-	-	-	-	
-	-	-	11.8	-	-	4.8	-	7.2	-	-	-	-	29	-	-	-	11.0	-	0.2	2.2	-	4.6	-	-	-	-	
-	-	-	18.2	-	-	8.8	6.4	3.8	-	-	-	-	30	-	-	-	22.0	-	-	16.6	0.2	1.0	-	-	-	-	
-	-	-	120.0	-	11.0	-	-	7.0	-	-	-	-	31	-	-	-	129.5	-	21.0	-	2.4	7.0	-	-	-	-	
41.8	10.2	477.0	426.2	225.6	149.6	234.6	134.2	110.8	141.8	166.2	152.2	TOT.	53.6	8.4	471.8	378.6	199.4	158.2	217.7	100.4	103.6	140.6	188.4	180.6	6		
7	3	18	11	15	18	15	11	8	9	10	7	*N. G.	8	3	18	12	13	15	15	12	9	9	9	6			
TOTALE ANNUO: 2270.2 MM														TOTALE ANNUO: 2201.3 MM													
GIORNI PIOVOSI 132														GIORNI PIOVOSI 129													

COLLINA													G I O R N O	FORNI AVOLTRI													
TAGLIAMENTO														TAGLIAMENTO													
(P)	G	F	M	A	M	G	L	A	S	O	N	D		(PR)	G	F	M	A	M	G	L	A	S	O	N	D	
-	-	-	-	3.1	2.0	1.3	13.1	-	-	4.4	-	61.1	1	-	-	-	-	4.4	2.4	4.6	16.5	-	-	3.6	-	69.5	
-	-	-	-	-	-	29.1	-	-	-	1.5	-	10.0	2	-	-	0.8	-	-	-	23.4	-	-	-	0.2	-	9.7	
-	-	-	-	-	-	9.8	-	-	2.1	-	5.0	-	3	-	-	-	-	0.3	-	11.2	-	-	0.2	-	3.8	-	
-	-	-	-	9.4	3.1	10.0	-	-	2.9	-	-	-	4	-	-	-	-	9.7	8.4	7.0	-	-	3.6	-	-	-	
-	-	-	104.0	14.1	-	1.3	-	-	-	-	-	-	5	-	-	-	4.4	104.4	17.8	-	6.0	-	-	0.6	-	-	
-	-	-	19.1	63.0	27.4	-	-	-	12.1	-	-	-	6	-	-	-	13.4	60.8	20.2	-	-	-	17.0	-	-	-	
-	-	-	-	89.0	28.3	-	0.5	-	-	-	-	-	7	-	-	-	-	104.4	27.6	-	0.6	-	0.2	-	-	-	
-	-	-	-	10.0	15.0	-	-	1.0	15.3	-	-	-	8	1.2	-	-	-	8.2	16.0	-	0.2	1.6	2.4	-	-	-	
-	-	-	3.7	3.0	-	2.6	4.1	-	-	-	-	-	9	4.3	-	-	4.3	2.0	-	1.6	2.0	-	-	-	-	-	
-	-	-	13.0	25.0	3.3	5.0	25.6	-	3.8	-	-	-	10	-	-	-	16.2	22.8	4.0	4.8	31.2	-	14.2	-	0.4	-	
-	-	-	5.0	15.0	-	1.8	-	-	2.1	-	-	-	11	-	-	-	7.8	14.2	-	0.6	0.2	-	-	0.8	0.6	-	
-	-	-	3.3	-	10.0	2.1	25.0	26.0	13.5	11.2	10.0	-	12	-	-	-	1.2	-	10.0	2.0	20.0	13.8	12.6	-	9.0	-	
-	-	-	8.1	-	-	2.9	4.0	18.9	-	-	-	-	13	-	0.2	6.0	-	0.6	-	-	-	10.6	4.2	20.4	0.4	0.2	
-	-	-	5.0	8.3	-	-	-	-	-	16.2	2.0	-	14	0.2	4.2	7.2	-	3.8	-	-	-	-	-	13.4	1.6	-	
-	-	-	5.8	15.0	-	-	-	-	3.1	2.0	-	-	15	-	5.8	14.4	-	-	-	-	-	-	-	-	2.4	0.2	
-	-	-	-	4.5	-	9.5	3.5	7.1	24.4	-	-	4.4	16	-	0.2	9.4	6.4	0.4	4.6	4.0	15.2	20.4	1.2	0.2	3.2	-	
4.1	-	-	16.5	-	5.0	13.0	10.5	0.9	-	28.1	5.8	31.1	17	1.4	-	-	18.2	-	3.6	13.0	9.8	-	-	23.2	4.0	15.2	
6.5	-	-	33.3	-	-	27.2	6.5	14.0	-	16.6	87.1	-	18	6.0	-	-	32.5	-	-	32.9	4.2	4.0	-	11.4	87.3	10.6	
3.2	-	-	81.4	-	-	8.4	25.2	16.9	-	-	22.3	16.0	19	2.8	-	-	82.2	-	-	2.6	30.2	12.8	-	-	24.1	1.8	
0.1	-	-	66.2	-	-	8.9	-	-	-	0.4	-	-	20	2.0	-	-	59.3	-	-	0.2	-	-	-	-	-	-</	

TABELLA I. -- OSSERVAZIONI PLUVIOMETRICHE GIORNALIERE.

ANNO 1975

RAVASCLETTO													G I O R N O	PESARIIS												
(PR) TAGLIAMENTO (950 M S. M.)														(PR) TAGLIAMENTO (750 M S. M.)												
G	F	M	A	M	G	L	A	S	O	N	D	G		F	M	A	M	G	L	A	S	O	N	D		
-	-	-	5.0	-	10.3	12.6	-	-	6.2	-	62.4	1	-	-	-	9.4	1.4	4.2	26.3	-	-	2.8	-	68.8		
-	-	-	-	-	42.8	-	0.8	7.0	0.2	0.4	5.0	2	-	0.6	-	2.8	0.4	21.4	-	-	0.6	-	5.2	13.4		
-	-	-	-	-	9.4	-	-	1.2	-	3.8	-	3	-	-	-	0.4	-	10.4	-	-	-	-	-	-		
-	-	-	20.0	12.4	10.0	-	-	2.4	-	0.2	-	4	-	-	-	7.2	5.4	8.4	-	-	4.4	-	-	-		
-	-	-	6.0	120.0	34.4	-	1.2	-	1.6	0.2	-	5	-	-	-	5.4	66.6	16.4	-	2.2	-	-	-	-		
-	-	-	17.8	100.0	18.4	-	-	15.8	-	-	-	6	-	-	-	10.2	74.0	29.6	-	-	14.4	-	-	-		
-	-	-	0.4	80.0	20.0	-	-	1.0	-	0.2	-	7	-	-	-	100.2	22.4	-	1.4	-	0.4	-	-	0.2		
-	-	-	-	6.6	15.0	-	0.4	2.4	6.0	-	-	8	-	-	-	3.8	13.6	-	2.4	1.2	6.0	-	-	-		
0.8	-	1.6	2.4	-	1.8	-	-	0.4	-	-	-	9	2.6	-	3.4	2.6	-	3.0	0.2	-	-	-	-	-		
-	-	9.8	34.2	3.2	6.0	38.0	-	3.0	-	1.0	-	10	-	-	14.6	27.8	1.8	4.0	53.0	-	9.0	0.2	0.8	-		
-	-	12.0	8.8	-	1.0	1.0	-	-	1.6	1.2	-	11	-	-	7.8	18.2	0.2	-	0.8	-	-	2.6	1.4	-		
-	-	5.2	-	12.6	0.8	22.5	17.6	10.6	1.2	7.0	0.2	12	-	-	3.4	0.8	7.4	2.4	26.8	14.2	12.0	4.2	4.0	-		
-	-	0.4	7.8	-	-	1.7	10.8	11.4	16.0	0.4	-	13	-	-	9.6	-	-	-	0.2	14.4	5.2	36.4	0.4	-		
-	-	3.4	11.4	-	5.0	-	-	-	141.6	6.2	0.2	14	-	-	2.6	14.0	-	3.8	-	-	-	-	14.0	3.2		
-	-	2.6	14.8	1.4	-	-	-	1.8	0.2	-	-	15	-	-	2.6	19.4	-	-	-	-	-	-	4.0	2.0		
-	-	-	6.6	-	7.2	9.1	4.2	32.0	34.0	2.2	5.8	16	-	-	0.2	1.0	5.0	-	4.0	8.6	8.6	26.0	1.8	2.4		
2.2	-	23.9	-	1.3	15.8	21.2	-	-	19.6	3.4	78.9	17	1.0	-	23.0	-	0.6	13.1	10.2	0.2	-	26.2	14.0	20.5		
8.2	-	30.0	-	-	32.8	19.1	2.8	-	0.4	123.6	29.7	18	4.4	-	50.0	-	-	27.2	13.0	25.8	-	16.4	97.6	14.0		
9.6	-	-	-	-	7.2	12.2	16.8	-	-	46.0	4.3	19	6.8	-	71.0	-	-	1.8	41.2	14.4	-	-	27.0	4.2		
1.2	1.0	102.8	-	-	0.4	-	-	-	-	-	-	20	1.6	-	20.0	-	-	-	-	-	-	-	-	0.2		
0.2	-	-	-	1.2	1.6	-	-	-	-	-	-	21	-	-	-	-	-	11.0	-	-	-	-	-	-		
0.6	-	-	-	2.4	-	15.8	-	-	-	-	-	22	1.4	-	-	-	14.6	1.5	9.2	-	-	-	-	-		
2.8	-	-	-	20.0	-	0.2	0.2	-	-	0.2	-	23	2.0	-	2.1	-	18.8	-	0.8	0.2	-	-	0.2	-		
-	-	-	-	21.2	-	8.8	-	-	-	1.6	-	24	0.4	-	-	-	14.2	-	-	8.4	-	-	0.2	0.2		
0.2	-	-	-	0.8	1.2	20.0	22.8	-	-	1.6	-	25	-	-	-	-	1.0	13.8	17.6	3.0	-	-	-	-		
-	-	-	-	0.4	-	5.4	0.2	-	-	1.0	-	26	-	-	-	-	-	-	12.2	1.6	-	-	-	-		
-	-	-	1.8	17.8	-	-	-	-	-	-	-	27	-	-	-	-	11.2	-	-	0.2	-	-	-	-		
17.4	-	7.0	-	0.6	18.2	-	-	-	-	4.0	-	28	11.6	-	25.5	-	0.8	6.5	-	-	-	-	-	0.4		
-	-	18.4	-	12.4	1.2	-	3.2	-	-	-	-	29	-	-	41.0	-	0.2	2.3	-	3.0	-	-	-	0.2		
-	-	19.1	-	-	18.6	-	9.0	-	-	-	-	30	-	-	39.0	-	-	12.0	2.2	5.8	0.2	-	-	-		
-	-	90.0	-	14.2	3.2	4.4	-	-	-	-	-	31	-	-	75.5	-	3.0	0.2	6.4	-	-	-	-	-		
43.2	7.4	378.0	386.8	213.3	186.7	183.6	104.0	94.2	121.2	204.0	186.5	TOT.	31.8	6.0	435.9	318.8	165.8	134.2	224.7	121.8	81.4	108.6	156.4	133.1		
6	3	7	17	12	16	16	14	11	12	7	13	6	8	2	19	11	14	7	18	14	12	8	9	8	7	
TOTALE ANNUO: 2108.9 MM													TOTALE ANNUO: 1918.9 MM													
GIORNI PIOVOSI 133													GIORNI PIOVOSI 120													
CHIALINA (DUVARO)													G I O R N O	VILLASANTINA												
(P) TAGLIAMENTO (492 M S. M.)														(P) TAGLIAMENTO (363 M S. M.)												
G	F	M	A	M	G	L	A	S	O	N	D	G		F	M	A	M	G	L	A	S	O	N	D		
-	-	-	3.4	-	4.3	13.8	-	-	6.8	-	94.2	1	-	-	-	5.0	-	8.8	20.2	-	-	4.3	-	140.4		
-	-	-	-	-	29.4	-	-	-	-	1.2	8.1	2	-	-	-	-	-	40.4	-	-	-	-	-	8.0		
-	-	-	2.9	-	13.2	-	-	-	-	3.5	-	3	-	-	-	4.0	-	10.3	-	-	-	-	4.5	-		
-	-	-	13.5	6.2	12.6	-	-	4.9	-	-	-	4	-	-	-	18.0	4.8	10.2	-	-	4.8	-	-	-		
-	-	-	6.2	99.8	18.4	-	2.4	-	3.6	-	-	5	-	-	9.5	140.8	20.2	-	6.0	-	-	-	-	-		
-	-	-	14.0	45.0	25.4	-	-	30.2	-	-	-	6	-	-	12.2	68.5	40.0	-	-	-	8.3	-	-	-		
-	-	-	-	85.4	20.6	-	0.6	-	1.6	-	-	7	-	-	-	182.5	20.6	-	2.0	-	-	2.0	-	-		
-	-	-	-	5.4	14.7	-	-	1.6	8.6	-	-	8	-	-	-	10.3	-	-	-	4.3	8.2	-	-	-		
1.5	-	2.8	3.2	4.6	2.3	-	-	-	-	-	-	9	-	-	4.3	5.0	-	4.8	-	-	-	-	-	-		
-	-	8.3	35.8	4.9	11.5	14.8	4.5	2.8	-	-	-	10	-	-	6.6	50.4	5.0	2.0	10.0	-	2.0	-	2.0	-		
-	-	9.1	4.6	-	1.8	5.3	-	-	4.9	1.2	-	11	-	-	4.4	2.5	-	2.0	-	-	3.6	2.3	-	-		
-	-	4.6	-	12.0	2.7	22.1	17.6	11.2	4.3	3.5	-	12	-	-	6.2	-	4.7	2.3	40.0	12.5	10.4	4.5	1.4	-		
-	-	8.9	-	-	-	-	5.8	4.3	22.0	-	1.0	13	-	-	-	10.4	-	-	-	2.0	4.3	20.9	-	-		
-	-	1.3	13.7	-	4.2	-	-	-	16.3	5.4	-	14	-	-	-	10.4	-	2.2	-	-	-	30.3	4.7	-		
-	-	3.7	13.5	-	-	-	-	2.2	4.6	-	5.1	15	-	-	5.0	6.7	-	-	-	-	2.0	-	-	-		
-	-	-	7.0	-	12.8	9.8	5.4	34.5	2.2	2.6	-	16	-	-	-	-	4.7	-	6.8	10.7	4.5	30.9	4.8	4.0		
2.3	-	28.3	-	-	18.8	26.4	4.8	-	127.6	6.3	24.2	17	-	-	18.8	-	-	10.9	14.2	-	-	148.5	6.0	30.6		
9.1	-	34.2	-	-	25.7	5.6	10.6	-	19.2	122.4	13.5	18	12.6	-	29.5	-	-	40.8	6.5	5.0	-	20.3	130.0	10.2		
13.5	-	106.2	-	-	9.7	9.7	15.7	-	-	15.3	1.8	19	17.0	-	108.8	-	-	8.2	4.8	10.3	-	-	10.9	1.0		
3.2	-	27.8	-	-	0.9	-	-	-	-	-	-	20	4.0	-	40.2	-	-	-	-	-	-	-	-	-		
-	-	-	-	-	1.0	-	-	-	-	-	-	21	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-		
1.3	-	-	-	8.3	-	9.0	-	-	-	-	-	22	-	-	-	-	-	4.8	-	-	-	-	-			

TABELLA I. -- OSSERVAZIONI PLUVIOMETRICHE GIORNALIERE.

ANNO 1975

T I M A U													G I O R N O	P A L U Z Z A													
(PR)	TAGLIAMENTO													(816 M S. M.)	(P)	TAGLIAMENTO											
G	F	M	A	M	G	L	A	S	O	N	D		G	F	M	A	M	G	L	A	S	O	N	D			
-	-	-	5.0	1.8	7.6	18.6	-	-	3.2	-	108.2	1	-	-	-	3.8	2.9	6.8	10.8	-	-	11.2	-	132.8			
-	-	-	-	0.6	36.4	-	1.8	-	-	-	6.4	2	-	-	-	-	0.3	57.3	-	0.8	-	-	2.8	9.2			
-	-	-	19.8	8.0	12.8	-	-	2.8	-	4.5	-	4	-	-	0.1	-	1.1	-	20.9	-	-	1.1	-	1.5			
-	-	-	9.5	134.5	8.6	-	4.8	-	7.0	0.6	-	5	-	-	-	0.1	18.6	6.4	8.6	-	-	5.9	-	-			
-	-	-	20.4	98.7	19.8	-	-	-	71.1	-	-	6	-	-	-	18.8	114.9	29.4	-	-	-	22.5	-	-			
-	-	-	-	24.1	-	1.4	-	4.9	-	-	-	7	-	-	-	1.1	60.8	22.3	-	1.6	-	0.9	-	0.3			
-	-	-	-	15.3	-	-	4.0	7.8	-	-	-	8	-	-	0.1	-	7.6	14.6	-	0.2	3.4	7.6	-	0.2			
-	-	-	2.6	-	1.8	1.2	-	-	-	-	-	9	-	-	-	3.7	2.9	5.2	1.3	-	-	-	-	-			
-	-	-	11.3	140.4	5.8	5.6	21.2	-	3.9	-	1.0	10	-	-	-	10.1	45.6	2.8	5.6	46.8	-	1.9	-	1.1			
-	-	-	12.7	-	-	1.2	1.6	-	-	-	-	11	-	-	-	10.6	4.1	-	0.8	7.3	-	-	0.2	0.2			
-	-	-	6.7	-	6.5	0.8	17.0	46.2	10.8	1.4	9.6	12	-	-	-	7.8	-	8.9	-	17.9	13.2	14.8	-	4.0			
-	-	-	10.4	-	0.6	-	0.8	1.4	8.5	8.8	0.5	13	-	-	-	1.3	12.6	-	-	3.2	2.7	11.2	13.4	0.3			
-	-	-	9.9	-	6.6	-	-	-	20.5	4.6	-	14	-	-	-	1.8	11.3	-	-	-	-	-	0.2	23.8			
-	-	-	10.0	10.2	0.2	-	-	-	1.3	1.1	-	15	-	-	-	4.4	7.8	-	-	-	-	0.1	2.7	-			
-	-	-	-	10.0	-	3.4	3.6	9.6	37.8	2.4	2.0	16	-	-	-	-	3.2	10.8	-	16.7	13.1	8.3	41.3	8.3			
-	-	-	2.0	-	25.2	-	19.0	12.0	7.4	-	29.3	17	-	-	-	2.6	-	22.8	-	2.8	17.3	38.2	-	19.2			
-	-	-	22.5	-	29.4	-	-	45.8	7.0	4.6	-	18	-	-	-	11.7	-	25.9	-	-	41.6	9.3	3.4	-			
-	-	-	12.6	-	99.8	-	-	8.0	9.0	14.0	-	19	-	-	-	22.6	-	90.7	-	-	9.7	14.2	18.1	-			
-	-	-	3.5	-	26.2	-	-	-	-	-	-	20	-	-	-	10.3	0.3	89.2	-	-	-	-	-	-			
-	-	-	-	1.8	-	-	-	-	-	-	-	21	-	-	-	0.2	-	0.2	-	-	-	-	-	-			
-	-	-	1.5	-	-	5.8	11.4	0.6	-	-	-	22	-	-	-	0.1	-	-	8.7	3.4	9.6	-	-	-			
-	-	-	2.2	-	-	16.2	-	-	0.6	-	-	23	-	-	-	2.4	-	0.8	-	28.9	-	-	3.9	-			
-	-	-	-	-	-	17.4	0.4	-	3.2	-	-	24	-	-	-	-	-	-	23.8	-	-	8.2	-	-			
-	-	-	-	-	-	0.2	2.4	30.8	28.2	-	-	25	-	-	-	-	-	-	0.6	1.8	24.3	15.6	-	-			
-	-	-	-	-	-	-	2.8	2.6	-	-	-	26	-	-	-	-	-	-	-	-	2.9	2.3	-	-			
-	-	-	-	-	-	8.2	-	-	1.6	-	-	27	-	-	-	-	-	-	5.6	-	-	-	-	-			
-	-	-	17.5	-	19.5	-	5.6	7.4	-	-	2.0	28	-	-	-	13.2	-	16.6	-	2.0	7.9	-	-	1.9			
-	-	-	-	23.5	-	1.6	2.2	-	-	-	-	29	-	-	-	0.1	-	18.2	-	0.3	-	-	-	-			
-	-	-	-	21.3	-	0.8	58.2	-	2.4	-	-	30	-	-	-	-	-	58.4	-	0.5	28.1	-	5.8	0.8			
-	-	-	-	88.5	-	-	1.8	6.0	-	-	-	31	-	-	-	-	-	87.3	-	11.4	-	9.7	8.2	-			
TOT. 61.8													MEANS. 63.3	TOT. 63.3													
7 17 2 18 7 9 18 17 13 13 11 8 7 10 5													PIUV. 6	7 17 2 18 7 9 18 17 13 13 11 8 7 10 5													
TOTALE ANNUO: 2264.1 MM														TOTALE ANNUO: 2264.8 MM													
GIORNI PIOVOSI 131														GIORNI PIOVOSI 131													
A V O S A C C O													G I O R N O	P A U L A R O													
(PR)	TAGLIAMENTO													(482 M S. M.)	(PR)	TAGLIAMENTO											
G	F	M	A	M	G	L	A	S	O	N	D		G	F	M	A	M	G	L	A	S	O	N	D			
-	-	-	3.8	1.2	8.8	16.8	-	0.2	2.8	-	131.0	1	-	-	-	8.2	1.4	10.4	19.8	-	-	2.8	-	59.8			
-	-	-	-	-	42.6	-	2.0	-	-	-	6.4	2	-	-	1.5	-	0.6	43.2	-	-	2.2	-	-	7.6			
-	-	0.3	-	1.4	-	14.2	-	-	0.2	-	3.8	3	-	-	0.3	0.5	0.2	-	3.6	-	-	3.8	-	5.2			
-	-	-	24.6	5.0	12.0	-	-	5.2	-	0.2	-	4	-	-	-	0.3	9.8	3.4	6.0	-	-	9.4	-	0.2			
-	-	-	9.1	145.4	11.2	-	1.7	-	-	-	0.2	5	-	-	-	8.4	76.0	5.2	-	0.8	-	1.6	5.0	-			
-	-	-	19.0	65.8	27.8	-	-	12.6	0.2	-	-	6	-	-	-	16.0	47.0	19.4	-	0.2	-	9.0	-	-			
-	-	-	-	75.2	19.8	-	0.1	-	0.6	-	0.2	7	-	-	-	-	58.4	15.2	-	1.6	-	0.4	-	-			
-	-	-	-	4.4	18.2	-	-	5.4	2.2	-	-	8	-	-	-	-	6.6	15.0	-	-	1.4	1.6	-	0.2			
-	-	-	0.4	3.0	-	2.0	-	-	-	-	-	9	-	-	-	-	4.0	0.4	1.2	-	-	0.2	-	-			
-	-	-	9.3	43.2	0.4	3.6	54.6	-	0.4	-	0.4	10	-	-	-	8.5	35.4	0.4	5.4	4.6	-	1.2	-	0.8			
-	-	-	9.2	1.6	2.0	0.4	4.4	-	-	-	0.8	11	-	-	-	8.8	10.0	-	0.4	14.2	0.8	-	-	0.2			
-	-	-	5.0	-	8.0	0.4	27.0	15.2	9.8	2.4	3.2	12	-	-	-	2.8	-	6.8	4.0	20.2	18.4	10.0	1.0	3.4			
-	-	-	0.3	12.6	0.2	-	0.2	2.6	5.8	10.6	0.2	13	-	-	-	2.3	12.0	-	-	0.2	6.6	7.0	7.8	0.4			
-	-	-	1.3	9.8	-	1.2	-	-	23.6	7.8	0.2	14	-	-	-	1.8	8.0	-	1.8	0.2	-	-	19.2	7.6			
-	-	-	4.6	8.0	-	-	-	0.8	1.6	0.2	0.4	15	-	-	-	5.0	4.2	-	-	-	-	1.4	3.4	0.2			
-	-	-	-	7.8	-	20.2	8.6	6.2	39.4	2.4	3.6	16	-	-	-	-	-	8.8	-	-	10.0	14.8	7.4	30.0			
-	-	-	1.0	-	20.8	-	0.4	19.6	46.4	2.6	30.8	17	-	-	-	-	6.6	-	-	13.8	12.6	-	0.2	23.8			
-	-	-	7.3	-	32.4	-	-	59.0	11.2	0.4	-	18	-	-	-	-	15.0	-	-	38.6	5.8	1.6	-	8.0			
-	-	-	16.1	-	116.1	-	-	9.8	9.4	12.4	-	19	-	-	-	-	96.0	-	-	2.4	11.0	21.0	-	-			
-	-	-	9.2	0.4	41.3	-	-	0.2	-	-	-	20	-	-	-	-	64.0	-	0.6	-	-	-	-	21.2			
-	-	-	-	-	-	-	-	0.6	-	-	-	21	-	-	-	-	-	-	1.2	0.2	-	-	-	-			
-	-	-	-	-	-	-	-	0.8	5.4	-	-	22	-	-	-	-	-	-	1.4	7.2	17.2	-	-	-			
-	-	-	2.3	-	1.0	-	-	9.8	-	-	-	23	-	-	-	-	-	0.6	-	18.8	-	3.8	11.2	-			
-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	24	-	-	-	-	-	-	20.6	0.2	-	5.2	-	-			
-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	25	-	-	-	-	-	-	0.4	3.0	21.6	17.0	-	-			
-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	26	-	-	-	-	-	-	1.6	-	3.0	2.0	-	-			
-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	27	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-			
-	-	-	13.8	-	18.8	-	2.4	3.2	-	-	2.0	28	-	-	-	12.0	-	19.4	-	1.6	5.4	-	-	4.0			
-	-	-</																									

TABELLA 1. -- OSSERVAZIONI PLUVIOMETRICHE GIORNALIERE.

ANNO 1975

TOLMEZZO													G I O R N O	HALBORGHETTO													
(PR) TAGLIAMENTO (323 M S. M.)														(P) TAGLIAMENTO (721 M S. M.)													
G	F	M	A	M	G	L	A	S	O	N	D			G	F	M	A	M	G	L	A	S	O	N	D		
-	-	-	5.0	-	6.6	20.0	-	-	2.0	-	190.0	1	-	0.1	-	0.3	3.1	23.5	34.6	-	0.1	-	-	-	34.9	*	
-	-	-	0.4	-	35.2	-	3.0	-	1.0	-	6.5	2	-	-	-	-	2.2	35.3	-	-	6.2	-	-	-	14.5	*	
-	0.2	-	23.0	5.6	8.2	-	-	4.6	-	4.5	-	3	-	4.0	-	-	-	31.6	2.7	-	1.8	-	0.1	-	1.0	*	
-	-	18.8	190.0	21.2	-	1.5	-	7.8	-	-	-	4	-	0.1	-	14.7	2.7	9.1	-	-	2.1	-	-	-	-	*	
-	-	14.2	96.4	850.2	-	-	-	13.4	-	-	-	5	-	-	12.2	58.6	12.1	-	9.0	-	-	-	-	-	-	*	
-	-	-	137.8	22.6	-	1.0	-	0.8	-	-	-	6	-	-	10.6	49.5	12.0	-	2.5	-	9.2	-	-	-	-	*	
-	-	-	5.6	15.4	-	-	4.0	1.2	-	-	-	7	-	-	-	97.1	9.6	-	-	-	0.5	-	-	1.8	-	*	
5.5	-	0.8	4.2	-	3.4	-	-	-	-	-	-	8	0.1	-	-	11.6	20.1	-	-	3.5	0.7	-	-	1.5	-	*	
-	-	8.6	46.0	0.6	2.0	10.0	-	-	0.8	1.6	-	9	-	-	3.1	2.2	5.3	2.8	-	1.1	-	-	-	-	-	*	
-	-	6.6	2.0	-	0.6	7.3	-	-	2.0	1.0	-	10	-	-	5.1	31.3	0.4	4.5	1.5	-	-	-	-	3.0	-	*	
-	-	4.6	-	7.4	5.6	20.5	13.8	17.4	2.0	2.0	-	11	-	-	4.3	1.7	-	2.7	3.6	-	-	1.9	6.0	-	-	*	
-	0.2	17.0	-	-	-	-	4.0	14.6	14.4	1.0	-	12	-	-	0.7	-	3.7	-	20.9	23.5	17.4	6.7	1.5	-	-	*	
-	1.6	11.2	-	1.6	-	-	-	-	12.0	10.0	-	13	-	-	14.5	9.0	1.5	0.2	7.7	3.1	11.4	16.7	0.2	-	-	*	
-	1.4	6.8	-	-	-	-	-	2.8	1.6	-	8.8	14	-	-	2.8	9.3	-	0.4	0.6	-	-	16.9	11.3	-	-	*	
-	-	-	9.2	-	2.6	16.2	6.2	52.0	3.2	1.8	6.2	15	-	-	5.1	2.5	-	-	-	-	3.5	4.0	0.1	1.2	*		
2.4	-	33.8	-	-	35.4	12.4	-	-	49.2	7.4	35.0	17	1.1	-	18.4	-	0.6	12.2	8.7	-	0.2	12.6	12.6	23.4	*		
11.2	-	24.6	-	-	48.6	7.2	-	-	16.0	185.0	16.6	18	5.1	-	45.2	-	2.0	41.1	4.1	-	-	11.9	80.4	10.4	*		
19.2	-	-	-	-	10.1	10.0	12.8	-	-	17.7	0.8	19	-	-	4.6	-	97.4	-	7.4	20.5	13.3	-	0.5	15.5	1.2	*	
9.4	-	150.8	-	-	-	-	-	-	-	-	-	20	2.1	0.3	31.0	-	-	-	-	-	-	0.2	-	-	-	*	
-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	21	-	-	6.1	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	*	
0.4	-	-	-	5.0	5.0	10.0	-	-	-	-	-	22	0.1	-	-	-	0.9	5.8	7.7	-	-	-	-	-	-	*	
2.4	-	0.2	-	10.0	-	-	30.5	3.4	-	-	-	23	1.0	-	-	-	7.5	4.6	-	12.5	-	-	-	-	-	*	
-	-	-	-	29.8	-	-	4.4	-	-	-	-	24	-	-	-	-	15.6	0.2	-	-	-	-	-	-	-	*	
-	-	-	-	0.2	1.2	-	12.6	-	-	-	-	25	-	-	-	-	-	10.7	21.5	25.8	-	-	-	-	-	*	
-	-	-	-	-	120.1	-	2.6	-	-	-	-	26	-	-	-	-	-	-	3.5	4.5	-	-	-	-	-	*	
-	-	-	-	6.4	-	-	-	-	-	-	-	27	-	-	-	-	0.8	-	-	-	0.1	-	-	-	-	*	
15.8	-	20.0	-	1.2	3.9	-	0.2	-	-	2.0	-	28	4.4	-	12.0	-	-	3.4	-	-	-	-	1.1	-	-	*	
-	-	39.8	-	-	-	-	2.8	-	-	-	-	29	0.7	-	47.6	-	-	2.6	-	2.8	-	-	-	-	-	*	
-	-	30.0	-	8.8	50.0	-	2.0	-	-	-	-	30	-	-	19.8	-	8.2	20.6	3.0	1.3	-	-	-	-	-	*	
-	-	118.1	-	11.4	5.0	2.8	-	-	-	-	-	31	-	-	99.6	-	125.1	0.3	4.0	-	-	-	-	-	-	*	
66.3	3.4	505.9	519.6	197.4	224.0	141.2	103.7	118.0	104.2	234.0	263.9	TOT.	19.2	12.4	442.0	285.0	134.7	228.9	161.2	109.2	63.5	78.2	138.1	87.3	*		
7	2	7	16	10	14	7	16	17	14	13	9	10	11	6	3	17	10	15	17	16	12	7	9	11	7	*	
TOTALE ANNUO: 2481.6 MM													TOTALE ANNUO: 1759.7 MM														
GIORNI PIOVOSI 128													GIORNI PIOVOSI 130														
FONTEBBA													G I O R N O	CHIUSAFORTE													
(PR) TAGLIAMENTO (568 M S. M.)														(P) TAGLIAMENTO (392 M S. M.)													
G	F	M	A	M	G	L	A	S	O	N	D			G	F	M	A	M	G	L	A	S	O	N	D		
-	-	-	5.5	-	36.2	23.6	0.8	0.2	2.2	-	65.4	1	-	0.7	-	1.0	2.6	59.8	26.7	-	-	0.5	-	76.2	*		
-	1.9	-	-	8.2	44.3	-	-	0.2	1.2	0.2	12.6	2	-	2.0	-	-	0.9	39.2	-	-	-	11.4	0.3	12.5	*		
-	-	-	-	-	19.4	0.8	-	2.0	0.2	0.4	0.4	3	-	0.4	-	-	-	20.2	0.2	-	-	7.0	-	0.3	0.6	*	
-	0.4	-	32.9	2.0	9.2	-	-	4.8	-	-	-	4	-	-	-	28.6	1.4	10.4	-	-	-	7.3	-	-	-	*	
-	-	52.6	-	-	7.0	-	-	-	-	0.2	-	5	-	-	9.5	11.5	9.2	-	12.6	-	-	7.0	1.5	-	-	*	
-	-	26.8	62.5	24.4	-	0.8	-	4.6	-	-	0.2	6	-	-	13.4	85.2	22.8	-	1.3	-	-	15.0	-	-	-	*	
-	-	-	126.8	8.9	-	-	-	0.6	-	-	0.4	7	-	-	-	148.5	20.7	-	-	-	-	2.6	-	0.5	-	*	
-	-	-	14.5	38.4	-	-	5.6	3.0	-	1.0	-	8	-	-	-	10.0	22.9	-	-	3.3	0.5	-	-	0.2	-	*	
2.0	-	-	6.2	5.0	2.4	-	0.2	-	-	-	-	9	1.9	-	0.5	3.8	2.1	2.5	-	-	-	-	-	-	-	*	
0.6	-	-	38.3	0.4	7.9	0.6	-	0.2	-	1.0	0.2	10	-	-	8.2	52.5	0.4	8.4	-	-	-	-	-	1.2	-	*	
-	-	27.8	2.6	-	9.2	-	-	-	1.6	4.0	-	11	-	-	11.3	2.1	-	-	5.0	-	-	-	-	-	-	-	*
-	-	4.9	-	-	20.6	51.4	19.2	7.6	1.6	0.2	12	-	-	-	3.6	-	6.4	-	23.0	23.5	25.6	3.9	1.3	-	-	*	
-	-	12.0	-	6.5	-	3.2	0.6	8.2	11.4	-	-	13	-	-	0.8	15.9	-	-	3.4	1.3	15.4	13.8	-	-	-	*	
-	2.9	18.4	-	0.5	-	-	-	126.0	11.0	-	-	14	-	-	2.2	10.9	-	0.7	-	-	-	127.5	12.5	-	-	*	
-	5.0	4.5	-	-	-	-	8.8	3.8	-	-	-	15	-	5.9	2.0	-	-	-	-	-	3.2	9.6	-	-	-	*	
-	-	-	11.2	-	18.6	3.8	8.6	20.0	1.8	1.2	3.0	16	-	-	-	7.7	-	11.0	23.8	7.2	36.6	2.6	1.8	2.2	*		
3.4	-	30.4	-	1.8	9.6	15.4	3.4	-	19.8	10.0	33.2	17	2.2	-	18.9	-	2.7	21.1	8.6	0.7	-	24.6	4.2	35.9	*		
8.0	-	30.0	-	-	56.4	2.4	0.2	0.2	12.2	95.0	15.4	18	11.4	-	24.6	-	-	77.8	4.4	1.1	-	12.6	153.5	11.8	*		
11.6	-	80.0	-	-	4.2	14.0	19.8	-	-	10.0	1.0	19	12.9	-	41.2	-	-	10.0	21.7	12.0	-	-	-	20.8	-	*	
1.6	-	30.0	-	-	-	-	-	0.2	-	-	-	20	3.7	2.6	33.8	-	-	-	-	-	-	-	-				

TABELLA 1. -- OSSERVAZIONI PLUVIOMETRICHE GIORNALIERE.

ANNO 1975

SALETTO DI RACCOLANA													O I R M O	STOLVIZZA												
(P) TAGLIAMENTO (506 M S. M.)														(PR) TAGLIAMENTO (572 M S. M.)												
G	F	M	A	M	G	L	A	S	O	N	D	G		F	M	A	M	G	L	A	S	O	N	D		
-	-	-	-	12.0	62.1	22.3	-	4.2	-	-	89.4	1	-	-	-	15.0	1.6	66.5	23.0	-	-	10.4	-	124.0		
-	3.2	-	-	-	39.7	-	-	-	18.4	-	13.5	2	-	1.2	-	-	-	58.0	0.8	-	-	15.0	1.2	13.4		
-	-	-	-	-	33.0	-	-	20.4	-	-	-	3	-	-	-	-	-	36.0	-	-	10.8	-	0.4	1.0		
-	-	-	32.3	4.2	14.5	-	-	8.4	-	-	-	4	-	-	-	49.0	2.8	14.0	-	-	3.2	-	-	-		
-	-	9.4	100.4	17.5	-	22.0	-	-	-	-	-	5	-	-	18.0	136.0	10.0	-	8.4	-	-	0.8	-	-		
-	-	22.5	98.7	24.2	-	3.0	-	12.0	-	-	-	6	-	-	11.0	106.2	22.0	-	2.0	-	-	-	-	0.2		
-	-	-	154.0	17.6	-	-	-	6.4	-	-	-	7	-	-	-	200.6	21.0	-	-	-	14.4	-	1.0	-		
-	-	-	24.4	32.0	-	-	-	5.4	-	-	-	8	-	-	-	7.4	30.6	-	-	2.2	0.4	-	1.2	-		
2.0	-	-	9.0	7.3	4.2	-	-	-	-	-	-	9	0.8	-	1.2	11.4	4.2	2.0	-	-	0.2	-	-	-		
-	-	14.5	58.7	10.4	4.4	-	-	-	-	4.2	-	10	-	-	10.4	69.4	4.0	9.5	-	-	-	-	3.6	-		
-	-	12.3	14.0	-	5.0	3.0	-	-	-	-	-	11	-	-	10.2	0.8	-	-	-	-	-	-	0.2	-		
-	-	9.4	-	11.0	-	30.0	14.5	24.0	-	1.0	-	12	-	-	-	3.8	-	4.2	-	25.2	34.6	13.6	4.2	0.6		
-	-	24.5	-	-	-	9.4	25.4	34.7	18.7	-	-	13	-	-	-	22.2	-	-	2.2	1.0	30.4	19.4	0.2	0.2		
-	-	18.7	-	-	-	-	-	34.6	13.6	-	-	14	-	-	12.8	-	1.2	-	-	-	28.6	14.8	-	-		
-	12.0	9.4	-	-	-	-	5.0	13.0	-	-	-	15	-	-	8.0	4.4	-	-	-	-	15.8	13.6	0.2	1.4		
-	-	-	15.3	9.4	16.4	20.0	24.0	29.4	-	-	5.0	16	-	-	-	7.4	5.2	29.2	6.4	13.0	28.2	4.2	1.8	8.8		
-	-	20.5	-	8.5	30.0	9.4	-	-	27.4	4.0	59.4	17	-	-	3.0	11.2	-	9.8	19.6	33.0	0.2	26.4	2.4	64.0		
12.0	-	34.6	-	-	90.0	6.5	-	-	13.8	145.5	19.7	18	-	-	18.6	-	21.8	-	64.8	12.4	0.6	-	12.6	163.6		
21.4	-	57.8	-	-	24.5	30.4	14.2	-	-	29.4	-	19	-	-	20.2	-	72.0	-	10.2	30.0	12.8	-	36.4	5.4		
5.2	-	44.0	-	-	-	-	-	-	-	-	-	20	-	-	2.8	0.6	55.0	-	0.2	-	-	-	-	-		
-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	21	-	-	-	-	8.6	-	3.0	-	-	-	-	-		
-	-	-	-	11.0	9.4	5.4	-	-	-	-	-	22	-	-	0.6	-	-	6.6	22.0	11.4	-	-	-	-		
4.3	-	-	-	14.6	9.6	3.0	-	-	-	-	-	23	-	-	1.2	-	0.4	16.2	1.6	3.2	0.8	-	-	-		
-	-	-	-	17.4	5.4	-	-	-	-	-	-	24	-	-	-	-	0.8	22.4	12.6	-	0.6	-	-	-		
-	-	-	-	-	12.0	18.4	29.7	-	-	-	-	25	-	-	-	-	-	-	4.8	13.0	23.8	-	-	-		
-	-	-	-	10.0	-	10.0	1.0	-	-	-	-	26	-	-	-	-	-	1.4	-	13.2	1.0	5.8	-	-		
-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	27	-	-	-	-	-	2.2	-	-	-	0.2	-	-		
14.3	-	24.5	-	6.4	4.2	-	-	-	-	3.0	-	28	-	-	13.6	-	48.4	-	1.2	7.6	-	-	4.2	-		
-	-	67.8	-	-	3.4	-	5.6	-	-	-	-	29	-	-	-	-	44.4	-	0.2	4.8	-	2.2	-	-		
-	-	44.0	-	5.2	79.6	-	6.2	-	-	-	-	30	-	-	-	-	8.4	-	3.6	64.0	0.2	0.6	-	-		
-	-	68.2	-	82.6	-	-	4.3	-	-	-	-	31	-	-	-	-	66.0	-	62.0	-	1.2	1.4	-	-		
59.2	15.2	482.1	508.8	301.3	447.4	192.8	130.3	144.5	125.9	200.7	187.0	TOT.	60.8	9.8	431.4	603.2	235.6	427.2	187.0	94.8	132.0	135.2	236.2	234.4		
7	7	3	16	9	18	18	14	7	11	9	7	8	5	6	7	3	18	9	21	17	15	9	9	11	8	
TOTALE ANNUO: 2795.2 MM													TOTALE ANNUO: 2787.6 MM													
GIORNI PIOVOSI 126													GIORNI PIOVOSI 135													
OSEACCO													G I R M O	RESIA												
(PR) TAGLIAMENTO (490 M S. M.)														(PR) TAGLIAMENTO (380 M S. M.)												
G	F	M	A	M	G	L	A	S	O	N	D	G		F	M	A	M	G	L	A	S	O	N	D		
-	-	-	6.0	1.2	74.8	21.2	0.6	0.2	5.2	-	139.6	1	-	-	-	7.4	5.0	77.0	21.0	10.8	-	-	129.8			
-	0.8	-	1.0	-	53.0	-	-	-	20.4	1.0	11.6	2	-	-	-	-	0.4	55.2	-	25.0	1.0	11.2				
-	-	0.2	-	-	43.6	-	-	7.6	-	-	1.4	3	-	-	-	-	-	20.8	-	-	-	1.0	0.8			
-	-	-	33.4	1.2	12.8	-	-	2.8	0.2	0.2	0.4	4	-	-	-	35.4	1.2	8.2	-	-	-	-	-			
-	-	17.8	176.6	9.8	-	6.2	-	-	1.4	-	-	5	-	-	16.0	162.0	8.6	-	7.6	2.0	-	-	-			
-	-	11.0	113.6	26.4	-	1.4	-	8.0	-	-	0.2	6	-	-	13.5	111.6	22.8	-	0.8	-	-	-	-			
-	-	-	194.6	33.2	-	-	-	13.4	-	1.2	-	7	-	-	-	200.6	30.0	-	-	-	-	-	0.4			
-	-	-	8.0	28.0	-	-	-	1.2	2.0	-	0.4	8	-	-	-	8.2	24.8	-	-	-	-	-	1.0			
0.8	-	1.0	11.4	3.4	1.2	-	-	-	-	-	-	9	0.5	-	-	5.8	3.6	1.8	-	-	-	-	-			
-	-	12.2	78.8	2.4	6.8	-	-	-	-	1.6	-	10	-	-	-	9.9	89.2	0.8	8.2	-	-	-	1.6			
-	-	2.4	0.8	-	0.4	6.2	-	-	0.4	-	-	11	-	-	-	9.0	0.8	-	0.4	2.6	-	-	-			
-	-	4.2	-	6.8	-	19.6	25.4	22.2	2.8	0.8	0.2	12	-	-	-	6.2	-	7.0	127.4	-	-	4.2	1.2			
-	0.6	20.6	0.2	-	-	1.6	2.0	56.8	21.2	-	-	13	-	-	0.9	19.6	-	-	-	1.4	-	20.6	-			
-	2.0	11.0	-	0.4	-	-	-	26.4	13.4	-	-	14	-	-	1.7	13.8	-	0.2	-	-	-	140.2	23.9			
0.2	-	2.2	0.6	-	-	-	-	9.6	11.8	-	1.6	15	-	-	-	3.0	-	-	-	-	-	20.0	-			
3.2	-	10.6	-	9.4	22.6	22.8	0.4	-	30.2	3.6	63.4	17	-	-	4.2	-	26.4	9.2	17.6	7.2	-	20.7	4.0			
26.8	-	28.6	-	-	125.0	13.0	0.2	-	11.4	162.4	22.0	18	-	-	16.0	-	23.7	-	104.0	13.4	-	20.3	171.8			
27.4	-	101.0	-	-	9.5	25.4	11.6	-	-	34.6	3.8	19	-	-	27.2	-	78.0	-	6.4	19.4	-	-	27.2			
4.6	0.6	46.6	-	-	-	0.2	-	-	-	5.2	-	20	-	-	5.7	-	34.2	-	-	-	-	-	0.6			
-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	21	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-		
-	-	-	-	6.8	5.5	13.0	-	-	-	-	-	22	-	-	-	-	-	7.2	11.8	12.6	-	-	-	-		
1.4	-	0.6	-	14.8	0.5	-	1.8	-	-	-	-	23	-	-	-	-	-	18.0	2.6	-	-	-	-	-		

TABELLA 1. -- OSSERVAZIONI PLUVIOMETRICHE GIORNALIERE.

ANNO 1975

GRAUZARIA												G I O R N O	MOGGIO UDINESE											
(P)													(PR)											
TAGLIAMENTO													TAGLIAMENTO											
G	F	M	A	M	G	L	A	S	O	N	D	G	F	M	A	M	G	L	A	S	O	N	D	
-	-	-	4.8	2.6	21.2	21.3	-	-	-	-	81.3	1	-	0.2	-	1.2	2.4	49.4	18.0	0.6	0.2	4.2	-	94.8
-	-	-	-	-	65.8	-	-	-	-	4.5	1.3	8.2	2	-	0.4	-	0.8	45.2	-	0.2	-	1.0	0.2	8.8
-	-	0.2	-	-	6.8	-	-	4.2	-	-	-	3	-	-	0.2	0.8	-	16.0	-	-	7.0	-	3.0	0.4
-	-	0.8	48.2	1.6	-	-	-	4.3	-	-	-	4	-	-	-	38.2	1.6	8.0	-	-	4.4	-	-	-
-	-	11.3	67.4	4.2	-	-	-	-	1.3	-	-	5	-	-	-	11.6	130.0	10.8	-	0.8	-	-	10.4	-
-	-	15.3	71.2	29.7	-	5.0	-	9.8	-	-	-	6	-	-	-	8.6	79.2	29.2	-	3.4	-	11.4	-	0.2
-	-	-	99.7	20.0	-	-	-	1.3	-	-	-	7	-	-	-	113.3	19.0	-	-	1.6	-	-	0.2	-
-	-	-	12.2	25.0	-	-	14.8	2.3	-	-	-	8	-	-	-	7.2	23.2	-	-	14.4	1.0	-	0.2	-
-	-	0.2	7.2	1.2	1.8	-	-	-	-	-	-	9	-	0.2	-	0.8	3.0	0.8	2.6	-	-	-	-	-
-	-	-	69.8	0.4	2.4	0.4	-	-	-	1.0	-	10	-	-	-	6.2	48.4	0.6	9.0	-	-	-	1.0	0.2
-	-	12.2	2.3	-	1.4	1.1	-	-	-	-	-	11	-	-	-	7.4	1.0	-	-	0.6	-	-	0.6	-
-	-	11.8	-	9.0	0.3	17.1	22.4	8.2	-	-	-	12	-	-	-	5.4	-	7.6	0.8	13.8	21.8	16.6	2.6	1.6
-	-	0.8	17.4	-	-	1.8	4.5	5.4	21.3	-	-	13	-	-	0.4	18.4	-	-	-	1.0	1.6	3.2	15.4	-
-	1.2	12.4	-	0.6	-	-	-	-	21.1	11.2	-	14	-	-	2.0	13.2	-	0.8	-	-	-	22.6	12.4	-
-	-	4.2	-	-	-	-	-	-	1.4	-	-	15	-	0.2	4.4	2.6	0.2	-	-	-	6.0	4.4	-	1.0
-	-	-	10.0	-	17.2	27.2	8.8	21.2	0.3	0.8	-	16	-	-	0.2	-	11.0	-	10.4	14.6	8.0	30.6	2.2	1.4
1.8	-	22.5	-	5.0	24.4	4.2	-	-	29.8	8.7	34.8	17	-	3.0	-	23.8	-	6.0	26.2	9.6	0.4	-	131.6	5.6
28.7	-	21.8	-	-	71.2	-	0.4	-	-	7.5	111.2	11.3	18	-	10.8	-	14.2	-	99.2	8.8	0.6	-	8.8	136.0
22.4	-	68.5	-	-	3.2	21.1	6.2	-	-	19.4	2.0	19	-	13.2	-	90.4	-	-	3.2	20.4	12.0	-	13.0	2.6
2.4	-	62.2	-	-	-	-	-	-	-	1.2	-	20	-	3.0	-	24.0	-	-	0.4	-	-	-	-	0.2
-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	21	-	0.2	-	0.2	-	-	0.2	-	-	-	-	-
-	-	-	-	-	14.2	1.8	5.4	-	-	-	-	22	-	0.4	-	-	-	4.0	9.8	7.2	-	-	-	-
1.0	-	-	-	-	29.3	0.8	-	24.3	-	-	-	23	-	1.4	-	-	-	21.2	0.4	-	16.0	-	-	-
-	-	-	-	-	11.4	-	-	-	-	-	-	24	-	0.2	-	-	-	17.4	4.4	-	2.8	-	-	-
-	-	-	-	-	14.4	-	-	-	-	-	-	25	-	-	-	-	-	-	6.2	25.8	14.8	-	-	-
-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	26	-	-	-	-	-	-	-	7.2	1.6	1.4	-	-
-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	27	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
10.0	-	39.7	-	3.3	4.4	-	-	0.3	-	2.8	-	28	-	9.6	-	24.8	-	1.2	6.2	-	-	-	3.6	-
-	-	59.5	-	-	1.8	-	-	-	-	-	-	29	-	-	-	37.2	-	0.8	-	-	-	-	-	-
-	-	59.8	-	9.8	31.2	-	4.7	-	-	-	-	30	-	0.2	-	37.8	-	1.8	44.0	-	2.6	-	0.2	-
-	-	124.8	-	41.7	5.0	1.3	-	-	-	-	-	31	-	-	-	97.8	-	62.8	-	5.2	2.2	-	-	0.2
TOT. 66.3												TOT. 42.4	TOT. 42.4											
MENS. 6												MENS. 6	MENS. 6											
PIUV. 1												PIUV. 2	PIUV. 2											
TOTALE ANNUO: 2205.2 MM												TOTALE ANNUO: 2231.9 MM	TOTALE ANNUO: 2231.9 MM											
GIORNI PIOVOSI 127												GIORNI PIOVOSI 125	GIORNI PIOVOSI 125											

VENZONE												G I O R N O	GENOVA											
(PR)													(PR)											
TAGLIAMENTO													TAGLIAMENTO											
G	F	M	A	M	G	L	A	S	O	N	D	G	F	M	A	M	G	L	A	S	O	N	D	
-	1.0	-	5.2	0.8	92.6	19.6	-	-	7.4	-	83.4	1	-	-	-	2.8	0.2	36.4	15.6	-	-	11.4	-	35.0
-	2.4	-	0.6	-	47.2	-	0.2	-	13.4	0.6	4.6	2	-	-	0.4	-	0.4	-	34.8	-	0.2	4.4	29.2	0.8
-	0.2	-	1.2	-	16.2	-	-	0.4	-	5.8	0.2	3	-	-	-	-	3.2	-	26.2	-	-	1.0	-	2.6
-	-	-	54.0	2.0	7.8	-	-	8.0	-	-	0.2	4	-	-	-	-	51.0	1.4	3.0	-	-	14.4	-	-
-	-	20.0	91.6	10.2	-	1.4	-	-	-	-	-	5	-	-	-	25.0	58.0	10.8	-	2.4	-	-	-	-
-	-	8.2	95.0	32.2	-	-	-	0.6	-	-	-	6	-	-	-	11.8	82.2	41.6	-	1.4	-	9.2	-	-
-	-	-	85.4	18.6	-	-	-	22.6	-	-	-	7	-	-	-	-	79.8	12.2	-	0.2	-	178.2	0.2	0.2
-	-	-	3.8	17.4	-	-	-	7.2	0.6	-	-	8	-	-	-	-	1.8	18.0	-	-	4.0	0.4	-	-
-	-	0.8	7.4	8.6	3.0	-	-	-	-	-	-	9	-	-	-	-	0.4	3.6	12.6	3.0	-	-	-	-
-	-	9.4	35.4	2.8	5.4	-	-	-	2.8	1.2	-	10	-	-	-	3.6	31.2	22.2	10.8	-	6.6	-	2.4	2.4
-	-	5.0	3.4	2.8	0.2	-	-	4.6	-	0.4	0.2	11	-	-	-	4.8	7.4	-	0.2	-	-	5.2	1.6	-
-	-	11.8	-	5.2	4.6	11.8	27.6	23.6	2.8	1.0	-	12	-	-	-	20.2	-	5.0	21.2	17.8	17.0	31.2	2.8	1.2
-	2.2	20.2	-	-	-	0.2	38.6	4.6	12.0	-	-	13	-	0.2	2.4	19.0	-	-	-	0.4	-	14.4	16.2	-
-	0.2	12.0	-	-	-	-	-	-	27.2	9.6	-	14	-	-	0.2	13.2	-	0.6	-	-	-	29.6	11.4	-
-	1.2	6.2	-	-	-	-	-	6.4	21.6	-	-	15	-	-	0.2	9.2	1.4	-	-	-	5.0	2.2	-	2.6
-	-	-	16.4	-	21.8	5.4	5.2	44.4	2.8	2.4	-	16	-	-	-	15.0	-	15.1	5.4	7.8	29.4	3.2	3.2	
4.8	-	28.2	-	3.2	14.4	243.6	0.2	-	137.2	5.2	52.8	17	-	6.0	-	29.0	-	-	24.8	40.4	3.8	-	145.2	
26.6	-	15.6	-	-	91.6	3.8	1.0	-	11.8	169.4	19.4	18	-	18.4	-	17.0	-	-	93.9	4.0	8.4	-	18.0	
32.2	-	122.0	-	-	3.6	18.2	16.2	-	-	16.0	3.8	19	-	16.8	-	122.2	-	-	4.8	28.8	4.8	-	17.2	
8.0	-	46.2	-	-	-	-	-	-	-	0.2	-	20	-	-	-	0.8	-	-	-	-	-	-	-	0.2
-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	21	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
-	-	-	-	-	14.8	0.8	3.8	-	-	-	-	22	-	-	-	-	-	10.8	-	2.4	-	-	-	-
1.6	-	-	-	-	19.0	9.6	-	11.6	-	-	-	23	-	1.2	-	0.2	-	11.0	-	-	5.2	-	-	-
0.2	-	-	-	-	21.4	-	-	1.8	-	-	-	24	-	0.8	-	-	-	19.8	-	-	3.6	-	-	0.2
-	-	-	-	-	6.6	8.4	13.2	1.8	-	-	-	25	-	-	-	-	-	-	2.0	13.2	8.6	13.0	-	-
-	-	-	-	-	-	12.0	0.8	64.8	-	-	-	26	-	-	-	-	-	-	-	6.8	1.2	15.6	-	-
-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	27	-	-	-	-	-	-	-	-	-	0.2	-	-
21.0	-	40.8	-	1.2	5.0	-	-	0.4	-	3.0	-	28	-	33.4	-	44.4	-	1.0	5.6	-	-	-	1.6	-
-	-	19.8	-	0.8	4.2	-	-	2.8	-	-	-	29	-	-	-	15.2	-	3.0	14.6	-	5.4	-	-	-
-	-	47.6	-	1.2	10.4	-	6.4	-	-	0.6	-	30	-	-	-	50.6	-	-	5.4	3.8	1.2	-	0.2	-
-	-	132.2	-	86.0	0.6	2.8	-	-	-	-	-	31	-	-	-	120.2	-	2.2						

TABELLA I. -- OSSERVAZIONI PLUVIOMETRICHE GIORNALIERE.

ANNO 1975

ALESSO													G I O R N O	ARTEGNA														
(PR) TAGLIAENTO (197 M S. M.)														(PR) TAGLIAENTO (210 M S. M.)														
G	F	M	A	M	G	L	A	S	O	N	D			G	F	M	A	M	G	L	A	S	O	N	D			
-	-	-	6.4	0.4	48.2	12.2	-	-	8.6	-	161.5	1	-	-	-	7.4	-	31.4	13.4	-	-	15.0	-	25.8	*			
-	4.2	-	-	-	20.4	-	3.0	-	4.6	-	4.4	2	-	-	-	0.4	-	19.6	-	-	-	130.8	1.0	3.4	*			
-	0.2	0.2	1.2	-	12.4	-	-	-	-	11.4	0.2	3	-	0.2	-	0.6	-	10.6	-	-	2.4	-	1.4	0.2	*			
-	-	-	42.5	1.4	10.8	-	-	11.2	-	-	-	4	-	-	-	37.8	1.2	4.4	-	-	5.4	-	0.2	-	*			
-	-	33.4	141.4	15.4	-	1.2	-	-	-	-	-	5	-	-	23.0	41.8	11.8	-	2.6	2.8	-	0.2	-	0.2	*			
-	-	16.4	134.2	53.0	-	1.0	-	0.8	-	-	-	6	-	-	10.8	66.8	36.4	-	16.0	-	3.8	-	-	-	*			
-	-	-	171.6	22.6	-	0.8	-	9.8	-	-	-	7	-	-	77.8	9.6	-	-	-	153.8	0.2	-	-	-	*			
-	-	-	4.1	1.8	-	-	16.8	2.8	-	-	-	8	-	-	-	2.8	17.2	-	-	2.8	0.2	-	-	-	0.2	*		
-	-	0.8	10.2	1.0	3.8	-	-	-	-	-	-	9	-	-	0.2	0.8	12.4	3.0	-	0.4	0.8	-	-	-	-	*		
-	-	4.8	91.5	7.2	14.6	-	-	-	1.4	2.1	-	10	-	-	4.2	33.8	26.2	12.4	-	-	-	2.8	2.2	-	-	*		
-	-	4.4	4.8	0.8	1.6	0.6	-	-	0.6	-	-	11	-	-	4.2	5.0	4.0	0.4	-	-	-	0.2	3.8	-	-	*		
-	-	11.4	-	4.0	6.0	12.4	9.4	16.6	11.8	1.4	-	12	-	-	11.4	-	3.8	14.0	13.2	15.4	15.6	1.8	0.6	-	-	*		
-	2.8	20.4	-	0.6	0.4	0.2	36.4	3.0	17.8	-	-	13	-	-	3.0	17.2	-	-	0.2	0.4	-	3.2	10.2	-	-	*		
-	-	15.4	-	-	-	-	-	-	33.2	11.5	-	14	-	-	0.2	12.4	-	-	0.6	-	-	-	15.4	11.4	-	-	*	
-	0.2	7.0	2.4	-	2.4	-	-	4.0	1.6	-	4.2	15	-	-	0.6	7.4	1.4	-	-	0.4	-	-	1.4	0.2	4.8	*		
-	0.8	-	11.4	-	9.0	10.6	5.4	141.2	3.6	-	7.4	16	-	-	-	-	16.6	-	7.8	4.0	11.6	19.8	4.4	2.6	8.2	*		
6.0	-	37.4	-	19.0	40.8	38.6	-	-	147.7	10.0	50.2	17	-	-	-	18.4	0.2	-	30.6	144.2	-	0.2	25.6	7.6	40.2	*		
24.6	-	24.4	-	-	62.0	2.4	5.6	-	18.0	192.0	26.0	18	-	-	-	14.2	-	-	82.8	4.0	7.0	-	11.6	95.2	20.4	*		
44.4	-	125.8	-	-	7.0	18.4	10.6	-	-	19.6	10.0	19	-	-	-	93.2	-	-	1.0	15.0	6.8	-	-	16.0	10.2	*		
18.0	-	38.2	-	-	-	-	-	-	-	0.2	-	20	-	-	-	46.2	-	-	-	-	0.4	-	-	0.2	0.2	*		
-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	21	-	-	-	-	-	-	0.2	-	-	-	0.2	-	-	*		
0.6	-	-	-	58.4	-	2.8	-	-	-	-	-	22	-	-	-	-	-	-	1.8	-	0.6	-	-	-	-	*		
1.4	-	0.2	-	14.4	-	-	21.4	-	-	-	-	23	-	-	-	-	-	-	14.2	-	-	2.6	-	-	-	*		
0.6	-	-	-	46.0	-	-	4.2	-	-	-	-	24	-	-	-	-	-	-	19.2	-	-	1.2	-	-	-	*		
-	-	-	-	-	4.0	11.4	9.6	-	-	-	-	25	-	-	-	-	-	-	-	2.4	12.0	8.6	1.2	-	-	*		
-	-	-	-	-	15.0	2.2	6.0	-	-	-	-	26	-	-	-	-	-	-	-	-	8.8	0.6	-	0.2	-	-	*	
-	-	-	-	-	1.6	-	-	0.2	-	-	-	27	-	-	-	-	-	-	-	-	-	0.6	-	-	-	-	*	
29.2	-	46.2	-	-	6.4	-	0.2	0.4	-	3.8	-	28	-	-	-	41.4	-	-	9.8	-	-	-	-	1.6	-	-	*	
-	-	42.6	-	-	8.4	-	2.6	-	-	-	-	29	-	-	-	17.8	-	-	29.0	19.6	-	2.8	-	-	-	-	*	
-	-	41.0	-	-	1.2	10.2	-	1.0	-	-	-	30	-	-	-	46.4	-	-	2.8	-	1.6	-	-	-	-	-	*	
-	-	174.6	-	60.4	-	-	2.8	-	-	-	-	31	-	-	-	111.2	-	-	14.8	-	-	-	-	-	-	-	*	
124.8	8.2	644.6	621.7	310.2	268.4	127.6	131.2	96.0	148.9	252.0	263.9	TOT.	61.0	4.0	479.6	293.2	203.0	253.4	134.2	64.6	107.0	120.0	144.0	113.8	*			
6	2	16	12	16	17	11	14	8	10	7	9	7	4	1	16	10	14	15	10	11	8	10	10	7	*			
TOTALE ANNUO: 2997.5 MM													TOTALE ANNUO: 1977.8 MM															
GIORNI PIOVOSI 128													GIORNI PIOVOSI 116															

ANDREUZZA													G I O R N O	SAN FRANCESCO														
(P) TAGLIAENTO (167 M S. M.)														(PR) TAGLIAENTO (390 M S. M.)														
G	F	M	A	M	G	L	A	S	O	N	D			G	F	M	A	M	G	L	A	S	O	N	D			
-	-	-	5.9	-	34.5	16.8	-	-	-	-	28.5	1	-	-	-	3.6	-	12.8	20.4	-	0.2	8.8	-	1211.6	*			
-	-	-	-	-	24.2	-	3.5	-	161.2	-	3.3	2	-	-	5.8	-	1.6	-	10.0	-	0.4	0.2	3.6	0.8	5.0	*		
-	1.4	-	0.5	-	7.3	-	-	-	-	5.1	-	3	-	-	-	3.2	-	7.0	-	-	0.4	0.2	11.2	0.2	-	*		
-	-	-	32.4	-	13.2	-	-	3.2	-	-	-	4	-	-	-	0.4	35.4	1.2	-	-	-	-	-	-	-	*		
-	-	16.3	49.5	17.3	-	2.4	-	-	-	-	-	5	-	-	21.8	147.0	28.8	-	2.4	-	-	0.8	0.2	-	-	*		
-	-	19.4	64.3	46.8	-	4.8	-	6.5	-	-	-	6	-	-	9.4	90.2	53.2	-	2.6	-	1.0	-	0.2	0.2	-	*		
-	-	-	72.3	14.8	-	-	33.5	-	-	-	-	7	-	-	-	130.2	30.8	-	0.8	-	2.2	0.2	0.2	0.2	-	*		
-	-	-	5.4	16.3	-	-	13.8	3.8	-	-	-	8	-	-	-	11.0	13.0	-	2.0	11.4	5.2	-	-	-	0.2	*		
-	-	-	1.5	8.4	2.2	-	-	-	-	-	-	9	-	-	-	0.6	4.4	2.4	6.6	-	-	1.4	-	-	-	-	*	
-	-	2.3	16.8	22.3	31.2	-	-	-	6.3	2.5	-	10	-	-	12.8	46.6	6.2	9.2	-	-	0.6	3.4	1.4	0.2	-	*		
-	-	4.2	6.4	-	17.8	-	-	-	-	1.9	-	11	-	-	-	6.4	3.2	1.6	1.4	2.0	-	-	5.6	1.2	-	-	*	
-	2.5	17.1	-	5.8	8.8	20.7	23.3	26.3	4.3	0.3	-	12	-	0.2	-	8.8	-	7.2	4.6	21.4	17.4	26.0	5.2	2.4	0.2	-	*	
-	-	13.6	-	1.5	1.7	1.4	-	3.6	13.1	-	-	13	-	-	2.0	18.2	-	-	0.8	-	154.8	10.2	22.0	-	-	-	*	
-	-	-	-	-	-	-	-	-	25.3	11.2	-	14	-	-	0.8	18.2	-	1.4	-	-	-	0.2	39.6	10.4	-	-	*	
-	-	4.4	-	-	-	-	-	-	4.2	-	3.5	15	-	0.2	2.8	7.2	0.8	-	0.2	-	-	6.4	9.2	0.2	2.4	-	*	
-	-	-	15.3	-	8.5	-	13.6	23.4	2.6	3.2	4.5	16	-	-	0.2	0.8	8.4	-	-	15.8	14.2	5.6	151.2	5.8	4.0	12.4	*	
6.3	-	22.2	2.1	-	35.3	32.6	1.4	-	31.5	6.8	38.2	17	-	-	-	27.6	-	0.4	53.4	26.4	-	0.2	59.6	12.2	32.0	-	*	
10.5	-	16.5	-	-	49.5	2.2	-	-	14.2	109.4	11.3	18	-	-	-	15.0	-	-	41.2	12.2	8.8	0.2	19.2	1219.0	21.8	-	*	
18.5	-	91.4	-	-	26.9	16.2	10.5	-	-	27.2	11.2	19	-	-	-	137.0	-	-	9.0	14.8	13.2	-	-	11.6	7.0	-	*	
0.8	-	35.3	-	-	0.5	-	-	-	-	-	-	20	-	-	-	49.8	-	-	-	-	-	0.2	-	0.2	-	-	*	
-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	21	-	-	-	4.6	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	*	
0.5	-	-	-	3.5	-	0.5	-	-	-	-	-	22	-	-	-	-	-	44.0	-	2.8	-	-	0.2	-	-	-	*	
-	-	-	-	21.3	-	-	-	-	-	-	-	23	-	-	-	-	-	22.8	-	-	52.6	-	-	-	-	-	*	
-	-	-	-	23.2	-	-	9.3	-	-	-	-	24	-	-	-	0.4	-	-	-	-	9.2	-	-	-	-	-	*	
-	-	-	-	1.3	13.3	14.5	6.5	-	-	-	-	25	-	-	-	-	-	-	14.2	126.8	9.6	0.2	0.2	-	-	-	*	
-	-	-	-	-	-	7.5	0.8	-	-	-	-	26	-	-	-	-	-	1.6	-	24.8	4.6	0.4	0.2	-	-	-	*	
-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	27	-	-	-	-	-	6.2	-	-	-	-	-	-	-	-	*	
30.2	-	37.5	-	-	5.5	-	-	-	-	2.5	-	28	-	27.8	-	33.4	-	0.2	7.8	-	0.8	-	-	8.0	-	-	*	
-	-	13.1	-	34.2	8.5	-	2.4	-	-	-	-	29	-	-	-	26.0	-	6.4	21.2	-	2.2	-	-	-	-	-	*	
-	-	35.3	-	-	3.3	-	4.4	-	-	-	-	30	-	-	-	27.6	-	5.2	20.4	-	12.8	-	-	0.2	-	-	*	
-	-	130.5	-	-	-	-	-	-	-	-	-	31	-	-	-	189.8	-	24.4	-	4.2	10.6	-	-	-	-	-	*	
66.8	3.9	463.0	272.4	216.7	292.2	119.8	89.5	100.3	162.7	170.1	102.5	TOT.	125.2	11.6	615.6	487.6	281.6	245.6	177.8	214.0	119.6	184.0	283.4	293.4	*			
4	2	16	11	7	14	17	10	7	11	7	8	7	6	3	17	12	18	16	14	13	9	11	10	7	*			
TOTALE ANNUO: 2059.9 MM													TOTALE ANNUO: 3039.4 MM															
GIORNI PIOVOSI 118													GIORNI PIOVOSI 136															

ANDREUZZA												G I O R N O	SAN FRANCESCO																						
(P) TAGLIAMENTO (167 M S. N.)													(PR) TAGLIAMENTO (390 M S. N.)																						
G	F	M	A	M	G	L	A	S	O	N	D		G	F	M	A	M	G	L	A	S	O	N	D											
-	-	-	5.9	-	34.5	16.8	-	-	-	-	28.5	1	-	-	-	3.6	-	12.8	20.4	-	0.2	8.8	-	1211.6											
-	-	-	-	-	24.2	-	3.5	-	161.2	-	3.3	2	-	-	5.8	-	1.6	-	10.0	-	0.4	0.2	3.6	0.8	5.0										
-	1.4	-	0.5	-	7.3	-	-	-	-	5.1	-	3	-	-	-	-	3.2	-	7.0	-	-	0.4	0.2	11.2	0.2										
-	-	-	32.4	-	13.2	-	-	3.2	-	-	-	4	-	-	-	0.4	35.4	1.2	9.6	-	-	12.8	-	-	-										
-	-	16.3	49.5	17.3	-	2.6	-	-	-	-	-	5	-	-	-	21.8	147.0	28.8	-	2.4	-	-	0.8	0.2	-										
-	-	19.4	64.3	46.8	-	4.8	-	6.5	-	-	-	6	-	-	-	9.4	90.2	53.2	-	2.6	-	1.0	-	0.2	0.2										
-	-	-	72.3	14.8	-	-	-	133.5	-	-	-	7	-	-	-	-	130.2	30.8	-	0.8	-	2.2	0.2	0.2	0.2										
-	-	-	5.4	16.3	-	-	13.8	3.8	-	-	-	8	-	-	-	-	11.0	13.0	-	2.0	11.4	5.2	-	-	0.2										
-	-	-	1.5	8.4	-	2.2	-	-	-	-	-	9	-	-	-	0.6	4.4	2.4	6.6	-	-	1.4	-	-	-										
-	-	2.3	16.8	22.3	31.2	-	-	-	6.3	2.5	-	10	-	-	-	12.8	46.6	6.2	9.2	-	-	0.6	3.4	1.4	0.2										
-	-	4.2	6.4	-	17.8	-	-	-	-	1.9	-	11	-	-	-	6.4	3.2	1.6	1.4	2.0	-	-	5.6	1.2	-										
-	-	3.9	-	5.8	8.8	20.7	23.3	26.3	4.3	0.3	-	12	-	0.2	-	8.8	-	7.2	4.6	21.4	17.4	26.0	5.2	2.4	0.2										
-	2.5	17.1	-	-	1.7	1.4	-	3.6	13.1	-	-	13	-	-	2.0	18.2	-	-	0.8	-	154.8	10.2	22.0	-	-										
-	-	13.6	-	1.5	-	-	-	-	25.3	11.2	-	14	-	-	0.8	18.2	-	1.4	-	-	-	0.2	39.6	10.4	-										
-	-	4.4	-	-	-	-	-	-	4.2	-	-	15	-	0.2	2.8	7.2	0.8	-	0.2	-	-	6.4	9.2	0.2	2.4										
-	-	-	15.3	-	8.5	-	13.6	23.4	2.6	3.2	4.5	16	-	-	0.2	0.8	8.4	-	15.8	14.2	5.6	151.2	5.8	4.0	12.4										
6.3	-	22.2	2.1	-	35.3	32.6	1.4	-	31.5	6.8	38.2	17	-	9.8	-	27.6	-	0.4	53.4	26.4	-	0.2	559.6	12.2	32.0										
10.5	-	16.5	-	-	49.5	2.2	-	-	14.2	109.4	11.3	18	-	20.6	-	15.0	-	-	41.2	12.2	8.8	0.2	19.2	19.0	21.8										
18.5	-	91.4	-	-	26.9	16.2	10.5	-	-	27.2	11.2	19	-	41.4	-	137.0	-	-	9.0	14.8	13.2	-	-	11.6	7.0										
0.8	-	35.3	-	-	0.5	-	-	-	-	-	-	20	-	21.8	-	49.8	-	-	-	-	-	0.2	-	0.2	-										
-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	21	-	-	-	4.6	-	-	0.4	-	-	-	-	-	-										
0.5	-	-	-	3.5	-	0.5	-	-	-	-	-	22	-	0.8	-	-	-	-	44.0	-	-	-	0.2	-	-										
-	-	-	-	21.3	-	-	-	-	-	-	-	23	-	2.2	-	-	-	-	22.8	-	-	52.6	-	-	-										
-	-	-	-	23.2	-	-	9.3	-	-	-	-	24	-	0.4	-	0.2	-	-	24.6	-	-	9.2	-	-	-										
-	-	-	-	1.3	13.3	14.5	6.5	-	-	-	-	25	-	-	-	-	-	-	-	-	14.2	26.8	9.6	0.2	0.2										
-	-	-	-	-	-	7.5	0.8	-	-	-	-	26	-	-	-	-	-	-	1.6	-	24.8	4.6	0.4	0.2	-										
-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	27	-	-	-	-	-	-	6.2	-	-	-	0.4	0.2	-										
30.2	-	37.5	-	-	5.5	-	-	-	-	2.5	-	28	-	27.8	-	33.4	-	0.2	7.8	-	0.8	-	-	8.0	-										
-	-	13.1	-	34.2	8.5	-	2.4	-	-	-	-	29	-	-	-	26.0	-	6.4	21.2	-	2.2	-	-	-	-										
-	-	35.3	-	-	3.3	-	4.4	-	-	-	-	30	-	-	-	27.6	-	5.2	20.4	-	12.8	-	-	0.2	-										
-	-	130.5	-	-	-	-	-	-	-	-	-	31	-	-	-	189.8	-	24.4	-	4.2	10.6	-	-	-	-										
66.8	3.9	463.0	272.4	216.7	292.2	119.8	89.5	100.3	162.7	170.1	102.5	*TOT.	125.2	11.6	615.6	487.6	281.6	245.6	177.8	214.0	119.6	184.0	283.4	293.4											
4	2	16	11	7	14	17	10	7	11	7	8	*MENS.	6	3	17	12	18	16	14	13	9	11	10	7											
TOTALE ANNUO: 2059.9 MM												TOTALE ANNUO: 3039.4 MM												GIORNI PIOVOSI 136											

TABELLA I. -- OSSERVAZIONI PLUVIOMETRICHE GIORNALIERE.

ANNO 1975

SAN DANIELE DEL FRIULI												G I O R N O	PINZANO												
(PR) TAGLIAMENTO (252 M S. M.)													(P) TAGLIAMENTO (201 M S. M.)												
G	F	M	A	M	G	L	A	S	O	N	D		G	F	M	A	M	G	L	A	S	O	N	D	
-	-	-	2.2	-	29.0	15.2	-	-	-	-	29.1	1	-	-	-	4.4	-	37.0	19.2	-	-	18.0	-	75.0	
-	-	-	-	-	16.2	-	1.8	-	31.5	0.6	2.1	2	-	-	0.2	-	0.8	-	13.4	-	7.0	-	1.6	1.4	3.6
-	0.2	-	4.0	-	6.4	-	-	-	-	3.2	-	3	-	-	-	3.2	-	16.0	-	-	-	0.2	4.6	-	
-	-	-	25.8	-	3.8	-	-	0.2	-	-	-	4	-	-	1.4	-	25.0	-	7.8	-	-	0.6	-	-	
-	-	21.0	37.0	18.6	0.2	4.2	-	-	2.3	-	-	5	-	-	-	21.8	61.0	25.4	-	4.4	-	-	-	-	
-	-	11.0	57.8	36.6	-	2.6	-	-	3.2	-	-	6	-	-	-	14.6	106.2	40.4	-	1.0	-	4.2	-	-	
-	-	-	58.2	13.8	-	-	-	-	14.6	-	-	7	-	-	-	-	67.4	15.4	-	-	-	58.6	-	-	
-	-	-	2.2	11.8	-	-	20.8	7.8	-	-	-	8	-	-	-	-	4.0	12.6	-	-	9.4	10.4	-	-	
-	-	0.6	0.8	0.4	5.0	-	-	-	-	-	-	9	-	-	-	-	1.6	17.6	11.0	-	-	0.4	-	-	
-	0.2	1.4	10.6	43.0	29.0	-	-	-	2.1	2.0	-	10	-	-	-	2.0	20.4	27.4	18.0	-	-	2.4	2.2	-	
-	-	2.6	6.6	2.6	1.8	-	0.2	-	-	1.5	-	11	-	-	-	3.6	5.6	1.2	23.0	-	-	0.6	1.8	-	
-	-	3.8	-	4.6	0.8	24.4	19.0	15.6	1.2	0.4	-	12	-	-	-	7.2	0.2	5.0	0.8	14.8	25.4	17.4	5.0	0.4	
-	1.2	17.0	-	-	1.4	-	-	3.2	3.4	-	-	13	-	-	3.4	18.2	-	2.0	0.2	3.2	3.0	10.2	-	-	
-	0.6	10.6	0.2	1.0	-	-	-	19.8	11.2	-	-	14	-	-	0.4	12.4	-	0.8	-	-	-	29.4	11.6	-	
-	-	0.4	-	-	-	-	-	1.0	0.9	-	-	15	-	-	-	1.6	-	-	-	-	2.4	1.2	-	6.4	
-	-	0.4	14.4	-	9.8	-	15.0	19.0	3.8	4.4	-	16	-	-	-	11.2	-	15.4	-	17.4	64.4	1.6	3.6	9.6	
2.0	0.2	19.4	-	-	28.6	2.8	-	-	35.6	6.1	32.3	17	-	-	3.2	-	20.2	-	18.0	6.4	-	-	48.4	7.8	35.4
7.0	-	16.2	-	-	26.4	1.8	6.0	-	10.4	83.6	6.3	18	-	-	-	-	15.4	-	37.6	7.8	11.2	-	16.2	124.6	8.2
10.8	-	84.0	-	-	2.0	7.8	7.6	-	-	22.4	7.5	19	-	-	13.4	-	78.6	-	2.0	1.4	7.0	-	-	13.0	9.2
0.4	-	10.4	-	-	-	0.2	-	-	-	0.2	-	20	-	-	1.1	-	30.0	-	-	0.2	-	-	0.2	-	-
-	-	0.2	0.2	-	0.4	-	-	-	-	-	-	21	-	-	-	-	-	0.2	-	-	-	-	-	-	-
-	-	-	-	1.8	0.2	0.4	-	-	-	-	-	22	-	-	-	0.2	-	3.6	-	1.0	-	-	-	-	-
0.6	-	-	-	22.6	-	-	4.0	-	-	-	-	23	-	-	1.0	-	15.0	-	-	3.2	-	-	-	-	-
-	-	0.2	-	28.2	-	-	5.4	-	-	-	-	24	-	-	0.2	-	17.6	-	-	5.8	-	-	-	-	-
-	-	-	-	-	15.4	17.2	2.4	-	-	-	-	25	-	-	-	-	0.8	18.4	18.0	3.6	-	-	-	-	-
-	-	-	-	0.2	-	9.6	1.0	-	-	-	-	26	-	-	-	-	-	-	4.0	1.6	-	-	-	-	-
0.2	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	27	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
21.6	-	24.6	-	-	8.6	-	-	-	-	0.6	-	28	-	-	21.6	-	28.0	-	6.0	-	-	-	-	1.6	-
-	-	8.6	-	18.6	8.2	-	5.8	-	-	0.2	-	29	-	-	-	-	14.0	-	6.0	8.8	-	2.0	-	-	-
-	-	38.0	-	-	0.2	-	0.8	-	-	-	-	30	-	-	-	-	36.4	-	0.2	17.2	-	7.0	-	-	-
-	-	92.6	-	0.2	0.2	0.2	-	-	-	-	-	31	-	-	-	120.8	-	0.4	-	-	-	-	-	-	-
42.6	2.4	363.0	220.0	204.0	193.4	86.4	90.0	64.6	111.0	136.4	87.2	TOT.	52.7	5.4	425.0	311.0	189.4	252.6	78.4	103.8	163.4	134.8	172.8	147.4	*
4	1	15	10	12	15	9	11	7	10	8	7	*MENS.	6	2	16	11	12	16	10	13	7	10	10	7	*
TOTALE ANNUO: 1601.0 MM												TOTALE ANNUO: 2036.7 MM													
GIORNI PIOVOSI 109												GIORNI PIOVOSI 120													

CLAUZETTO												G I O R N O	TRAVESIO												
(PR) TAGLIAMENTO (558 M S. M.)													(P) TAGLIAMENTO (226 M S. M.)												
G	F	M	A	M	G	L	A	S	O	N	D		G	F	M	A	M	G	L	A	S	O	N	D	
-	-	-	6.6	-	55.4	22.0	-	-	18.4	-	117.0	1	-	-	-	5.1	-	17.2	16.2	-	-	25.3	-	145.0	
-	1.6	-	1.8	-	17.2	-	6.8	-	2.6	0.4	4.2	2	-	-	0.2	-	1.8	-	16.8	-	1.1	-	3.0	0.3	2.1
-	0.4	-	3.0	-	26.4	-	-	-	-	8.2	0.2	3	-	-	-	6.5	-	23.8	-	-	0.1	-	10.9	0.1	
-	-	-	31.6	-	7.6	-	-	8.6	-	-	-	4	-	-	-	42.0	-	6.2	-	-	-	-	-	-	
-	-	31.6	83.0	26.0	0.6	2.8	-	-	-	-	-	5	-	-	25.5	67.1	28.1	-	2.6	-	-	-	-	-	
-	-	12.0	92.0	51.4	-	1.8	-	0.6	-	-	-	6	-	-	10.9	85.2	44.0	-	-	0.5	-	-	-	-	
-	-	-	93.8	25.2	-	0.8	-	71.6	-	-	-	7	-	-	-	81.0	20.2	-	-	29.0	-	-	-	-	
-	-	2.0	12.8	-	0.2	10.0	5.2	-	-	-	-	8	-	-	-	1.0	13.9	-	-	9.6	6.6	0.1	-	-	
0.6	-	1.0	1.0	7.2	6.4	-	-	1.0	-	-	-	9	-	-	1.9	0.2	10.6	-	-	2.9	-	-	-	-	
-	-	5.4	27.2	18.8	8.4	-	-	0.4	2.0	1.8	-	10	-	-	7.7	22.5	33.5	10.4	-	-	5.0	0.8	-	-	
-	-	4.8	7.2	0.2	2.4	-	-	3.0	1.8	-	-	11	-	-	3.8	3.0	0.9	21.2	-	-	0.4	2.0	-	-	
-	-	5.4	-	6.8	1.4	11.6	24.6	16.0	18.0	1.2	-	12	-	-	-	7.7	0.7	17.6	24.6	12.1	5.0	-	-	-	
-	3.4	20.6	-	-	1.2	0.2	21.6	3.0	15.6	-	-	13	-	-	1.7	25.5	-	0.4	-	23.6	8.5	15.5	-	-	
-	0.4	18.4	0.4	0.8	-	-	-	-	32.4	11.6	-	14	-	-	-	15.0	-	-	-	-	29.5	11.0	-	-	
-	0.6	2.0	1.0	-	-	-	-	7.0	2.4	-	6.4	15	-	-	0.8	2.2	-	-	-	-	21.0	-	3.4	-	
-	-	-	10.8	-	2.0	-	9.2	43.6	6.6	5.6	9.0	16	-	-	-	9.2	-	0.6	-	12.2	37.0	9.6	3.2	8.3	
5.4	-	32.8	-	-	52.2	31.0	-	-	47.2	11.4	36.4	17	-	-	6.0	-	23.5	-	67.3	9.3	-	42.1	12.0	34.0	
16.0	-	11.0	-	-	38.4	6.2	6.4	-	23.0	156.2	19.0	18	-	-	17.8	-	22.5	-	25.7	0.6	20.4	-	15.5	152.0	
21.8	-	113.2	-	-	18.8	0.6	9.6	-	-	12.8	16.6	19	-	-	9.6	-	58.3	-	4.6	-	8.5	-	-	9.6	16.0
12.2	-	17.4	-	-	0.2	-	-	-	-	0.2	-	20	-	-	4.9	-	38.3	-	-	-	-	-	-	-	-
-	-	0.8	-	-	0.4	-	-	-	-	-	-	21	-	-	-	0.1	-	-	0.7	-	-	-	-	-	-
0.4	-	-	-	12.4	-	4.8	-	-	-	-	-	22	-	-	0.6	-	-	5.1	-	2.2	-	-	-	-	-
1.4	-	-	-	12.8	-	-	11.2	-	-	-	-	23	-	-	0.4	-	-	17.8	-	-	0.8	-	-	-	-
0.6	-	0.6	-	20.8	-	7.4	-	-	-	-	-	24	-	-	0.2	-	-	28.0	-	-	8.5	-	-	-	-
-	-	-	-	-	21.8	31.0	4.4	-	-	-	-	25	-	-	-	-	-	-	18.7	21.7	2.0	-	-	-	-
-	-	-	-	0.8	-	8.0	2.6	10.4	-	-	-	26	-	-	-	-	-	-	-	4.2	2.0	-	-	-	-
-	-	-	-	0.2	-	-	-	0.2	-	-	-	27	-	-	-	-	-	2.6	-	-	0.5	-	0.4	-	-
35.2	-	31.4	-	0.2	3.2	-	-	0.2	-	4.8	-	28	-	-	29.0	-	24.0	-	2.4	4.1	-	-	0.2	-	-
-	-	21.4	-	8.0	12.4	-	3.4	-	-	-	-	29	-	-	-	16.0	-	87.2	9.1	-	4.2	-	-	-	-
-	-	31.6	-	1.0	17.2	-	6.0	-	-	0.2	-	30	-	-	-	79.4	-	0.3	27.3	-	2.8	-	0.2	-	-
-	-	136.8	-	5.8	-	0.2	-	-	-	-	-	31	-	-	-	49.6	-	1.1	-	-	-	-	-	-	-
93.6	6.4	498.2	361.4	211.2	293.6	121.0	123.4	167.8	171.2	216.2	208.8	TOT.	68.5	2.7	424.2	324.6	303.4	254.8	74.4	120.3	118.2	151.0	202.6	208.9	*
6	2	17	13	13	17	9	13	9	11	10	7	*MENS.	5	1	17	11	14	14	7	12	7	9	7	7	*
TOTALE ANNUO: 2472.8 MM												TOTALE ANNUO: 2253.6 MM													
GIORNI PIOVOSI 127												GIORNI PIOVOSI 111													

CLAUZETTO												G I O R N O	TRAVESIO																						
(PR) TAGLIAMENTO (558 M S. M.)													(P) TAGLIAMENTO (226 M S. M.)																						
G	F	M	A	M	G	L	A	S	O	N	D	G	F	M	A	M	G	L	A	S	O	N	D												
-	-	-	6.4	-	55.4	22.0	-	-	18.4	-	117.0	1	-	-	-	5.1	-	17.2	16.2	-	-	25.3	-	145.0											
-	1.6	-	1.8	-	17.2	-	6.8	-	2.6	0.4	4.2	2	-	0.2	-	1.8	-	16.8	-	1.1	-	3.0	0.3	2.1											
-	0.4	-	3.0	-	26.4	-	-	-	-	8.2	0.2	3	-	-	-	4.5	-	23.8	-	-	0.1	-	10.9	0.1											
-	-	-	31.6	-	7.6	-	-	8.6	-	-	-	4	-	-	-	42.0	-	6.2	-	-	-	-	-	-											
-	-	31.6	83.0	26.0	0.6	2.8	-	-	-	-	-	5	-	-	25.5	67.1	28.1	-	2.6	-	-	-	-	-											
-	-	12.0	92.0	51.4	-	1.8	-	0.6	-	-	-	6	-	-	10.9	85.2	44.0	-	-	0.5	-	-	-	-											
-	-	-	93.8	25.2	-	0.8	-	171.6	-	-	-	7	-	-	-	81.0	20.2	-	-	29.0	-	-	-	-											
-	-	-	12.8	-	0.2	10.0	5.2	-	-	-	-	8	-	-	-	1.0	13.9	-	-	9.6	6.6	0.1	-	-											
0.6	-	1.0	1.0	7.2	6.4	-	-	1.0	-	-	-	9	-	-	1.9	0.2	10.6	-	-	2.9	-	-	-	-											
-	-	5.4	27.2	18.8	8.4	-	-	0.4	2.0	1.8	-	10	-	-	-	7.7	22.5	33.5	10.4	-	-	5.0	0.8	-											
-	-	4.8	7.2	0.2	2.4	-	-	-	3.0	1.8	-	11	-	-	3.8	3.0	0.9	21.2	-	-	-	0.4	2.0	-											
-	-	5.4	-	6.8	1.4	11.6	24.6	16.0	18.0	1.2	-	12	-	-	-	7.7	0.7	17.6	24.6	12.1	5.0	-	-	-											
-	3.4	20.6	-	-	1.2	0.2	21.6	3.0	15.6	-	-	13	-	1.7	25.5	-	0.4	-	23.6	8.5	15.5	-	-	-											
-	0.4	18.4	0.4	0.8	-	-	-	32.4	11.6	-	-	14	-	-	15.0	-	-	-	-	-	29.5	11.0	-	-											
-	0.6	2.0	1.0	-	-	-	-	7.0	2.4	-	-	15	-	0.8	2.2	-	-	-	-	21.0	-	-	-	3.4											
-	-	-	10.8	-	2.0	-	9.2	43.6	6.6	5.6	-	16	-	-	-	9.2	-	0.6	-	12.2	37.0	9.6	3.2	8.3											
5.4	-	32.8	-	-	52.2	31.0	-	-	147.2	11.4	36.4	17	-	6.0	-	23.5	-	67.3	9.3	-	-	142.1	12.0	34.0											
16.0	-	11.0	-	-	38.4	6.2	6.4	-	23.0	156.2	19.0	18	-	17.8	-	22.5	-	25.7	0.6	20.4	-	15.5	152.0	-											
21.8	-	113.2	-	-	18.8	0.6	9.6	-	-	12.8	16.6	19	-	9.6	-	58.3	-	4.6	-	8.5	-	-	9.6	16.0											
12.2	-	17.4	-	-	0.2	-	-	-	-	0.2	-	20	-	4.9	-	38.3	-	-	-	-	-	-	-	-											
-	-	0.8	-	-	0.4	-	-	-	-	-	-	21	-	-	-	0.1	-	-	-	-	-	-	-	-											
0.4	-	-	-	12.4	-	4.8	-	-	-	-	-	22	-	0.6	-	-	5.1	-	2.2	-	-	-	-	-											
1.4	-	-	-	12.8	-	-	11.2	-	-	-	-	23	-	0.4	-	-	17.8	-	-	0.8	-	-	-	-											
0.6	-	0.6	-	20.8	-	-	7.4	-	-	-	-	24	-	0.2	-	-	28.0	-	-	8.5	-	-	-	-											
-	-	-	-	-	21.8	31.0	4.4	-	-	-	-	25	-	-	-	-	-	18.7	21.7	2.0	-	-	-	-											
-	-	-	-	0.8	-	8.0	2.6	10.4	-	-	-	26	-	-	-	-	-	-	4.2	2.0	-	-	-	-											
-	-	-	-	0.2	-	-	-	0.2	-	-	-	27	-	-	-	-	2.6	-	-	-	0.5	-	0.4	-											
35.2	-	31.4	-	0.2	-	3.2	-	0.2	-	4.8	-	28	29.0	-	-	24.0	-	2.4	4.1	-	-	0.2	-	-											
-	-	21.4	-	8.0	12.4	-	3.4	-	-	-	-	29	-	-	16.0	-	87.2	9.1	-	4.2	-	-	-	-											
-	-	31.6	-	1.0	17.2	-	6.0	-	-	0.2	-	30	-	-	79.4	-	0.3	27.3	-	2.8	-	-	0.2	-											
-	-	136.8	-	5.8	-	-	0.2	-	-	-	-	31	-	-	49.6	-	1.1	-	-	-	-	-	-	-											
93.6	6.4	498.2	361.4	211.2	293.6	121.0	123.4	167.8	171.2	216.2	208.8	TOT. MENS. N. G. PIOV.	68.5	2.7	424.2	324.6	303.4	254.8	74.4	120.3	118.2	151.0	202.6	208.9											
6	2	17	13	13	17	9	13	9	11	10	7	5	1	17	11	14	14	7	12	7	9	7	7												
TOTALE ANNUO: 2472.8 MM												TOTALE ANNUO: 2253.6 MM												GIORNI PIOVOSI 111											

TABELLA I. -- OSSERVAZIONI PLUVIOMETRICHE GIORNALIERE.

ANNO 1975

S P I L I M B E R G O													G I R N O	S . M A R T I N O A L T A G L I A M E N T O													
(P) TAGLIAMENTO (132 M S. M.)														(P) TAGLIAMENTO (71 M S. M.)													
G	F	M	A	M	G	L	A	S	O	N	D			G	F	M	A	M	G	L	A	S	O	N	D		
-	-	-	3.2	-	28.5	13.2	-	-	26.2	-	67.5	1	-	-	-	1.1	-	3.8	15.2	-	-	33.1	-	45.2			
-	1.2	-	-	-	18.2	-	5.7	-	10.9	1.2	2.5	2	-	2.2	-	-	-	7.5	-	0.9	-	3.3	0.9	2.8			
-	-	-	4.8	-	5.6	-	-	-	-	-	2.6	3	-	-	-	1.7	-	5.9	-	-	-	-	0.7	-			
-	1.3	-	23.5	-	4.2	-	-	-	-	-	-	4	-	0.7	-	25.2	-	9.5	-	-	-	-	-	-			
-	-	22.5	43.5	25.4	-	5.0	-	-	0.5	-	-	5	-	-	21.1	29.3	21.2	-	4.6	-	-	4.3	-	-			
-	-	10.6	87.5	43.6	-	-	-	7.2	-	-	-	6	-	-	5.1	38.2	44.6	-	3.8	-	24.5	-	-	-			
-	-	-	64.5	11.3	-	-	-	29.1	-	-	-	7	-	-	-	52.5	6.5	-	-	-	55.6	-	-	-			
-	-	-	1.2	12.7	-	-	16.2	5.3	-	-	-	8	-	-	-	3.5	-	-	-	12.2	2.1	-	-	-			
-	-	0.5	0.7	1.2	5.5	-	-	-	-	-	-	9	-	-	0.7	-	14.2	5.3	-	-	-	-	-	-			
-	-	7.2	12.1	18.3	19.8	-	-	-	4.6	1.6	-	10	-	-	5.0	6.8	12.7	33.5	-	-	-	4.2	0.6	-			
-	-	3.5	8.0	1.5	49.2	-	-	-	2.8	-	-	11	-	-	6.1	10.6	4.1	1.1	-	-	-	2.9	-	-			
-	-	8.2	-	3.7	0.8	22.5	25.5	9.8	5.7	-	-	12	-	-	6.4	2.2	2.9	-	12.3	14.3	17.8	5.5	-	-			
-	1.3	18.3	-	-	-	-	1.8	1.7	14.5	-	-	13	-	-	1.2	19.1	-	-	-	5.4	27.1	11.5	-	-			
-	2.7	13.7	-	-	-	-	-	-	25.7	10.5	-	14	-	-	0.7	12.7	-	-	-	-	-	28.5	12.1	-			
-	-	0.8	-	-	-	-	-	1.2	1.6	-	-	15	-	-	-	0.7	-	-	-	-	0.7	-	-	6.1			
-	-	-	8.3	-	5.8	0.4	12.7	45.6	5.2	5.3	6.8	16	-	-	5.2	7.4	-	5.0	40.1	21.7	6.7	1.1	5.7	-			
1.5	-	17.3	-	-	39.2	2.8	1.2	-	44.7	9.2	34.5	17	-	-	17.1	-	-	47.5	-	2.3	43.2	10.7	27.3	-			
6.2	-	16.7	-	-	23.8	3.5	2.4	-	14.3	128.5	8.2	18	-	-	12.2	-	-	13.7	-	1.8	-	9.5	101.3	3.8			
6.5	-	75.8	-	-	6.6	0.8	6.1	-	-	5.3	8.4	19	-	-	3.5	88.3	-	-	2.1	5.9	-	-	3.9	5.5			
2.5	-	9.8	-	-	-	-	-	-	-	-	-	20	-	-	-	12.5	-	-	-	-	-	-	-	-			
-	-	-	-	-	1.3	-	-	-	-	-	-	21	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-			
0.5	-	-	-	5.0	-	1.3	-	-	-	-	-	22	-	-	-	-	4.4	-	0.6	-	-	-	-	-			
1.2	-	-	-	-	-	-	15.7	-	-	-	-	23	-	-	1.7	-	-	14.4	-	7.2	-	-	-	-			
-	-	-	-	20.3	-	-	10.6	-	-	-	-	24	-	-	-	-	-	12.1	-	17.1	-	-	-	-			
-	-	-	-	-	16.4	16.4	5.1	-	-	-	-	25	-	-	-	-	-	13.5	30.1	5.7	-	-	-	-			
-	-	-	-	-	0.5	1.6	-	-	-	-	-	26	-	-	-	-	-	-	-	0.5	0.4	-	-	-			
-	-	-	-	5.0	-	-	-	-	-	-	-	27	-	-	-	-	5.1	-	-	-	-	-	-	-			
24.2	-	22.3	-	-	9.4	-	-	-	-	1.2	-	28	-	-	28.9	-	15.2	-	6.7	-	0.7	-	0.3	-			
-	-	8.6	-	-	22.5	-	2.7	-	-	-	-	29	-	-	-	-	3.2	-	-	5.7	-	-	-	-			
-	-	38.2	-	-	1.8	-	4.1	-	-	-	-	30	-	-	-	-	33.5	-	43.8	-	6.1	-	-	-			
-	-	75.3	-	-	-	-	-	-	-	-	-	31	-	-	-	-	50.1	-	-	-	-	-	-	-			
42.6	6.5	349.3	257.3	148.0	258.6	66.4	111.4	99.9	150.9	168.2	134.8	TOT.	38.6	4.8	314.2	178.5	142.2	196.8	68.7	125.9	149.9	139.8	134.5	96.4			
6	4	15	10	7	16	7	14	7	10	10	7	MEANS.	5	2	16	11	7	12	7	14	6	12	6	10	6	7	
TOTALE ANNUO: 1793.9 MM														TOTALE ANNUO: 1590.3 MM													
GIORNI PIOVOSI 118														GIORNI PIOVOSI 107													

R I Z Z I													G I R N O	U D I N E													
(P) PIANURA FRA ISONZO E TAGLIAMENTO (120 M S. M.)														(PR) PIANURA FRA ISONZO E TAGLIAMENTO (113 M S. M.)													
G	F	M	A	M	G	L	A	S	O	N	D			G	F	M	A	M	G	L	A	S	O	N	D		
-	-	-	6.2	-	5.0	32.1	-	-	-	-	15.1	1	-	-	-	8.8	-	3.8	25.2	-	-	-	-	15.6			
-	-	-	-	-	38.5	-	1.0	-	9.5	3.5	3.1	2	-	-	-	-	-	61.4	-	1.6	-	2.6	1.6	2.8			
-	-	-	-	-	15.1	-	-	-	-	-	-	3	-	-	0.4	-	-	21.2	-	-	-	-	-	0.2			
-	0.7	-	19.5	-	7.6	-	-	-	-	-	-	4	-	-	-	19.0	0.2	4.4	-	-	1.0	-	-	-			
-	-	17.2	24.1	7.1	-	11.2	-	-	6.2	-	-	5	-	-	-	19.0	23.0	3.4	-	5.2	0.4	-	0.2	-			
-	-	18.9	41.0	37.8	-	-	-	19.5	-	-	-	6	-	-	-	17.2	22.0	43.0	-	5.2	-	28.0	-	-			
-	-	-	43.1	17.3	-	-	-	18.3	-	-	-	7	-	-	-	-	45.0	9.5	-	1.4	-	20.8	-	-			
-	-	-	6.1	18.7	-	-	-	13.8	22.0	-	-	8	-	-	-	-	2.0	22.6	-	-	6.4	39.8	-	-			
-	-	1.0	1.2	11.1	2.1	-	-	3.1	-	-	-	9	-	-	-	1.2	1.4	14.0	2.6	-	-	2.0	-	-			
-	-	0.5	7.2	11.0	18.2	-	-	-	3.7	2.1	-	10	-	-	-	0.6	8.6	8.5	26.8	-	-	-	3.0	1.8			
-	-	4.8	13.3	-	14.5	-	-	-	-	3.8	-	11	-	-	-	3.6	19.2	-	10.4	-	-	-	-	9.8			
-	-	1.6	1.7	3.8	14.9	18.1	15.0	11.0	3.4	-	-	12	-	-	-	0.4	7.0	3.5	8.6	14.2	17.0	9.0	3.4	-			
-	3.2	7.8	-	-	3.1	-	-	18.1	19.5	-	-	13	-	-	1.0	17.2	-	-	2.4	1.2	-	17.6	14.0	-			
-	-	5.1	-	1.0	-	-	-	4.1	-	-	-	14	-	-	1.3	8.0	-	0.8	-	-	-	17.2	14.4	-			
-	-	-	17.2	-	3.0	-	-	7.2	21.8	6.3	1.6	15	-	-	-	5.6	-	1.2	-	-	-	2.0	0.4	-	3.2		
-	1.3	-	11.5	-	41.0	2.2	-	21.4	11.1	41.8	17	16	-	-	-	-	17.8	-	6.2	-	6.8	28.6	7.4	1.2	8.4		
-	5.2	3.2	-	-	36.5	-	-	-	10.8	93.6	4.5	18	-	-	-	8.4	-	-	32.0	2.2	4.2	-	19.4	10.0	47.0		
-	9.9	59.5	-	-	-	17.1	9.3	-	-	15.1	19	18	-	-	-	10.6	-	-	14.6	0.2	4.2	-	12.0	90.6	1.8		
-	-	21.6	-	-	-	-	-	-	-	-	20	19	-	-	-	60.6	-	-	0.6	17.2	3.4	-	0.2	10.2	7.6		
-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	21	20	-	-	-	-	-	-	-	1.8	-	-	-	-	-		
-	-	-	-	0.5	5.0	-	-	-	-	-	22	21	-	-	-	0.6	-	-	1.2	-	-	-	-	-	-		
-	-	-	-	27.3	-	-	-	-	-	-	23	22	-	-	-	-	-	0.4	2.4	-	-	-	-	-	0.2		

TABELLA 1. -- OSSERVAZIONI PLUVIOMETRICHE GIORNALIERE.

ANNO 1975

C O R M O N S													G I O R N O	S A N N A R D E N C H I A												
(P) PIANURA FRA ISONZO E TAGLIAMENTO (56 M S. M.)														(P) PIANURA FRA ISONZO E TAGLIAMENTO (63 M S. M.)												
G	F	M	A	M	G	L	A	S	O	N	D		G	F	M	A	M	G	L	A	S	O	N	D		
-	-	-	3.0	-	-	21.9	-	-	-	-	22.8	1	-	-	-	10.8	-	22.5	24.2	-	-	-	-	12.5		
-	-	-	-	-	17.5	-	-	-	6.7	-	2.0	2	-	0.9	-	-	-	27.0	-	0.4	-	3.2	2.5	2.9		
-	-	-	1.5	21.0	-	4.0	-	-	4.6	-	1.8	3	-	0.7	-	-	-	20.6	-	-	-	-	-	-		
-	-	-	20.6	-	0.5	-	13.5	12.6	-	5.6	-	4	-	-	-	25.6	-	6.0	-	-	-	-	-	-		
-	-	-	3.0	30.5	-	-	1.8	-	16.1	-	-	5	-	-	15.6	17.0	15.4	-	6.8	5.0	-	0.7	-	-		
-	-	-	-	61.6	33.6	-	-	-	8.7	-	-	6	-	-	13.0	13.0	41.5	-	-	-	17.5	-	-	-		
-	-	-	-	21.0	29.9	-	-	61.5	33.8	-	-	7	-	-	-	62.0	8.8	-	-	-	34.0	-	-	-		
-	-	-	-	-	-	9.8	-	-	-	-	-	8	-	-	-	8.1	25.3	-	5.0	4.5	-	-	-	-		
-	-	-	1.2	-	5.3	3.0	-	-	-	-	-	9	-	-	0.5	0.7	8.4	2.0	-	-	-	-	-	-		
-	-	-	2.8	21.1	-	-	-	-	-	5.5	-	10	-	-	0.7	11.5	10.0	16.0	-	-	-	-	2.3	-		
-	-	-	1.6	-	1.0	-	16.3	11.0	10.2	10.8	-	11	-	-	3.0	1.5	-	6.3	-	-	-	-	4.1	-		
-	-	-	22.2	-	-	24.0	-	-	1.1	19.0	-	12	-	-	0.4	-	2.8	6.0	15.3	17.3	7.5	-	0.5	-		
-	1.0	-	9.2	-	-	-	-	-	15.0	11.1	-	13	-	1.0	17.7	-	-	34.0	0.5	-	3.9	(23.3)	-	-		
-	-	-	3.0	-	5.0	-	-	35.3	-	-	2.2	14	-	1.1	4.0	-	1.5	-	-	-	-	22.0	16.5	-		
-	-	-	-	16.3	-	10.0	-	10.4	11.6	13.5	4.2	15	-	-	5.0	-	4.3	-	-	31.5	-	-	3.8	-		
1.0	-	-	7.8	-	31.0	-	4.8	-	10.2	14.2	54.0	16	-	-	-	15.2	-	3.8	21.5	48.5	8.3	1.9	7.5	-		
-	-	-	10.0	-	19.5	-	-	-	11.5	71.5	-	17	-	2.0	-	3.2	-	16.1	4.0	9.8	-	16.5	10.0	50.5		
9.0	-	-	40.6	-	-	5.5	(11.2)	-	-	-	15.4	18	-	4.8	-	8.5	-	23.5	-	-	-	10.9	85.4	3.9		
-	-	-	35.4	-	-	-	-	-	-	-	-	19	-	1.5	-	42.0	-	1.1	12.3	8.0	-	-	15.2	-		
-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	20	-	-	-	36.0	-	-	-	18.7	-	-	-	-		
-	-	-	9.9	-	4.0	3.0	-	-	-	-	-	21	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-		
-	-	-	-	-	69.6	-	-	-	-	-	-	22	-	-	-	-	-	6.7	-	-	-	-	-	-		
-	-	-	-	-	45.0	-	-	-	-	-	-	23	-	-	-	-	19.5	-	-	-	-	-	-	-		
-	-	-	-	-	-	47.0	3.3	-	-	-	-	24	-	-	-	-	55.5	-	-	1.2	-	-	-	-		
-	-	-	-	-	-	-	6.5	-	-	-	-	25	-	-	-	-	0.9	10.2	40.0	3.0	-	-	-	-		
-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	26	-	-	-	-	-	-	0.3	0.9	-	-	-	-		
-	-	-	-	39.0	-	-	-	-	-	-	-	27	-	-	-	-	1.2	-	-	-	-	-	-	-		
18.6	-	-	23.5	-	21.1	-	-	-	6.6	-	-	28	-	23.3	-	27.2	-	-	-	-	-	-	-	-		
-	-	-	-	-	9.2	-	2.6	-	-	-	-	29	-	3.2	-	3.2	-	-	-	-	-	-	-	-		
-	-	-	43.5	-	6.9	25.0	-	3.5	-	-	-	30	-	-	-	28.5	-	-	-	-	-	-	-	-		
-	-	-	49.2	-	-	3.6	1.0	-	-	-	-	31	-	-	-	60.0	-	-	-	-	-	-	-	-		
28.6	1.0	285.0	174.5	239.8	177.1	109.6	81.4	121.4	92.3	130.5	114.1	TOT.	34.8	3.7	268.5	168.6	194.1	241.7	103.4	95.5	147.4	84.9	138.4	81.1		
3	1	18	7	11	7	12	8	8	7	8	7	MEANS.	5	2	14	10	12	18	6	11	7	7	8	6		
TOTALE ANNUO: 1555.3 MM														TOTALE ANNUO: 1562.1 MM												
GIORNI PIOVOSI 109														GIORNI PIOVOSI 106												
P O Z Z U O L O													G I O R N O	M O R T E G L I A N O												
(P) PIANURA FRA ISONZO E TAGLIAMENTO (62 M S. M.)														(P) PIANURA FRA ISONZO E TAGLIAMENTO (38 M S. M.)												
G	F	M	A	M	G	L	A	S	O	N	D		G	F	M	A	M	G	L	A	S	O	N	D		
-	-	-	8.0	-	10.6	19.0	-	-	-	-	11.0	1	-	-	-	7.6	-	15.3	23.8	-	-	-	-	8.1		
-	2.0	-	-	-	40.0	-	-	-	5.0	1.0	3.0	2	-	1.3	-	-	-	22.3	-	1.4	-	9.4	0.5	2.5		
-	-	-	-	-	17.0	-	-	-	-	-	-	3	-	1.2	-	-	-	14.0	-	-	-	-	0.3	-		
-	-	-	20.0	0.	-	36.	0.	0.	16.	0.	0.	4	-	-	-	20.6	-	9.8	-	-	-	-	-	-		
-	-	18.0	17.0	18.0	-	7.0	12.0	-	1.8	-	-	5	-	-	14.0	13.5	12.0	0.8	7.0	17.7	-	10.1	-	-		
-	-	11.0	15.0	36.0	-	-	-	-	41.0	-	-	6	-	-	6.3	21.9	37.2	-	-	-	15.2	-	-	-		
-	-	-	58.4	4.8	-	-	-	-	33.6	-	-	7	-	-	-	43.2	3.2	-	-	-	33.5	-	-	-		
-	-	-	4.8	20.0	-	-	-	5.0	12.0	-	-	8	-	-	-	5.6	19.0	-	-	5.5	5.4	-	-	-		
-	-	0.8	0.8	5.0	3.0	-	-	-	-	-	-	9	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-		
-	-	1.0	1.4	11.0	22.4	-	-	-	-	-	-	10	-	-	0.9	0.9	12.2	21.6	-	-	-	2.6	0.6	-		
-	-	1.0	16.0	-	2.0	-	-	-	-	5.0	-	11	-	-	2.2	16.5	-	1.3	-	-	-	-	6.1	-		
-	-	-	2.0	34.0	1.5	21.0	11.2	2.7	7.8	-	-	12	-	-	-	-	1.0	-	15.1	11.6	-	9.8	-	-		
-	1.0	17.6	-	-	11.5	-	-	8.4	14.0	-	-	13	-	1.3	17.1	-	-	3.2	2.1	-	(7.7)	13.2	-	-		
-	-	4.0	-	2.0	-	-	-	15.7	18.0	-	-	14	-	0.6	6.5	-	-	-	-	-	-	13.0	17.2	-		
-	-	-	-	-	-	-	-	38.0	10.2	-	3.3	15	-	-	2.9	-	5.0	-	-	-	48.3	-	-	5.2		
-	-	-	-	-	3.6	24.0	31.7	7.2	-	-	7.8	16	-	-	-	-	-	3.3	-	11.8	22.0	12.2	4.2	-		
-	-	7.0	24.4	-	20.0	2.0	2.4	-	19.0	14.0	53.0	17	-	-	-	7.6	4.2	-	14.2	-	7.0	18.0	10.5	57.1		
4.6	-	11.5	-	-	21.3	-	-	-	8.0	103.0	3.8	18	-	1.2	-	10.6	-	31.2	-	-	-	9.2	86.2	1.6		
2.0	-	55.0	-	-	-	13.5	12.8	-	-	5.0	-	19	-	2.1	-	47.4	-	-	10.4	23.2	-	-	6.9	8.0		
-	-	27.0	-	-	-	21.8	-	-	-	-	-	20	-	-	-	16.2	-	-	-	5.8	-	-	-	-		
-	-	0.6	-	-	-	-	-	-	-	-	-	21	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-		
-	-	0.6	-	-	-	-	-	-	-	-	-	22	-	-	-	0.7	-	-	-	-	-	-	-	-		
-	-	-	-	27.3	-	-	-	-	-	-	-	23	-	-	-	-	-	13.6	-	-	-	-	-	-		
-	-	-	-																							

TABELLA 1. -- OSSERVAZIONI PLUVIOMETRICHE GIORNALIERE.

ANNO 1975

GRADISCA													G R A D I S C A	GRIS												
(P) PIANURA FRA ISONZO E TAGLIAMENTO (32 M S. M.)														(P) PIANURA FRA ISONZO E TAGLIAMENTO (35 M S. M.)												
G	F	M	A	M	G	L	A	S	O	N	D		G	F	M	A	M	G	L	A	S	O	N	D		
-	-	-	2.7	-	2.3	41.5	-	-	-	-	28.3	1	-	-	-	12.7	-	37.5	-	-	-	-	-	9.5		
-	0.4	-	-	-	4.3	1.2	-	-	-	1.0	2.7	2	-	2.2	-	-	-	26.9	-	-	-	18.2	0.4	2.5		
-	0.4	-	-	-	9.2	0.8	-	-	-	-	1.5	3	-	-	-	-	-	29.2	-	-	-	-	-	-		
-	-	1.2	12.7	-	3.3	-	-	3.8	-	0.3	-	4	-	0.3	-	31.3	-	22.2	-	-	-	-	-	-		
-	-	16.5	12.8	1.5	-	9.7	15.0	-	0.5	-	-	5	-	-	11.2	12.5	6.1	-	6.7	5.4	-	0.5	-	-		
-	-	4.0	18.0	23.0	-	1.0	-	5.4	-	-	-	6	-	-	15.3	16.8	34.8	-	-	-	20.5	-	-	-		
-	-	-	71.8	5.7	-	0.8	-	15.0	-	0.6	-	7	-	-	47.4	5.5	-	-	-	-	27.2	-	-	-		
-	-	-	13.6	34.5	-	-	14.0	15.7	-	-	-	8	-	-	10.3	22.7	-	-	4.2	2.6	-	-	-	-		
-	-	-	-	-	2.4	-	-	-	-	-	-	9	-	-	1.9	-	2.1	-	-	-	-	-	-	-		
-	-	1.0	0.8	1.9	4.0	-	-	0.6	2.9	-	-	10	-	-	0.4	-	12.6	26.3	-	-	-	-	1.0	-		
-	-	3.8	13.4	-	7.2	0.3	-	-	8.5	-	-	11	-	-	3.8	11.3	-	2.9	-	-	-	-	-	-		
-	-	0.5	-	0.9	6.5	16.0	22.8	23.8	5.8	1.8	-	12	-	-	0.3	-	1.6	0.5	24.8	15.0	-	6.2	6.8	-		
-	0.9	16.3	-	-	6.7	0.9	2.0	7.2	19.5	-	0.5	13	-	1.4	17.3	-	-	-	-	-	12.2	12.0	-	-		
-	0.5	6.5	-	3.9	-	-	-	2.4	16.3	18.0	-	14	-	0.4	6.9	-	1.8	-	-	-	-	25.3	17.2	-		
0.8	-	3.9	-	-	-	-	-	2.5	-	-	-	15	-	0.3	3.6	-	12.2	-	-	-	-	1.2	-	3.5		
0.9	-	0.7	19.5	-	20.0	-	7.8	2.0	12.7	3.9	15.2	16	-	-	1.8	15.2	-	1.7	-	12.6	16.1	8.6	3.2	6.2		
0.9	-	2.5	0.9	-	23.0	-	16.5	-	13.9	12.9	73.5	17	-	-	2.7	3.2	-	22.5	-	31.5	-	18.2	8.6	56.5		
5.8	-	15.0	-	-	6.7	-	-	-	34.7	44.8	2.5	18	-	3.5	-	5.8	-	25.8	-	-	-	10.2	80.4	2.5		
3.1	-	45.6	-	-	-	9.0	-	-	16.3	5.2	19	19	-	0.9	-	49.3	-	-	-	1.2	-	-	13.1	6.5		
-	-	18.5	-	-	-	2.2	10.0	-	-	0.4	-	20	-	-	-	20.3	-	-	-	4.5	13.2	-	-	-		
-	-	-	-	-	0.4	-	-	-	0.7	-	-	21	-	-	-	0.3	-	-	-	-	-	-	-	-		
-	-	-	-	-	2.3	1.0	-	-	-	-	-	22	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-		
-	-	-	-	-	16.5	-	-	-	-	-	-	23	-	-	-	-	-	26.6	-	-	-	-	-	-		
-	-	-	-	-	66.0	-	-	-	-	-	-	24	-	-	-	-	-	36.5	-	-	10.0	-	-	-		
-	-	-	-	-	-	82.8	3.0	-	-	-	-	25	-	-	-	-	-	-	38.4	2.6	-	-	-	-		
-	-	-	-	-	-	-	5.8	3.2	-	-	-	26	-	-	-	-	-	-	-	1.4	-	-	-	-		
-	-	-	-	-	-	-	-	2.9	-	-	-	27	-	-	-	-	-	0.7	-	-	-	-	-	-		
24.0	-	20.0	-	0.4	22.8	-	2.2	-	4.3	-	28	28	-	26.5	-	18.4	-	23.5	10.6	-	1.4	-	-	-		
-	-	2.2	-	-	14.5	-	3.3	-	0.5	-	29	29	-	6.2	-	2.3	-	-	19.7	-	0.5	-	-	-		
-	-	32.7	-	13.8	58.5	-	2.4	-	-	-	30	30	-	-	-	20.2	-	-	13.2	-	2.4	-	-	-		
-	-	43.0	-	-	2.2	2.2	-	-	-	-	31	31	-	-	-	44.5	-	2.5	-	-	4.5	-	-	-		
35.5	2.2	233.9	167.1	174.2	192.8	159.4	120.4	83.9	104.7	136.2	134.4	TOT.	37.1	4.6	224.4	162.6	189.1	203.6	111.9	105.9	86.7	100.4	130.7	87.2		
3	0	16	8	11	16	8	15	11	6	10	8	W. G.	3	2	15	10	12	7	13	5	13	7	8	7		
TOTALE ANNUO: 1544.7 MM														TOTALE ANNUO: 1444.2 MM												
GIORNI PIOVOSI 112														GIORNI PIOVOSI 102												

PALMANOVA													G R A D I S C A	VERSA												
(PR) PIANURA FRA ISONZO E TAGLIAMENTO (27 M S. M.)														(P) PIANURA FRA ISONZO E TAGLIAMENTO (25 M S. M.)												
G	F	M	A	M	G	L	A	S	O	N	D		G	F	M	A	M	G	L	A	S	O	N	D		
-	-	-	5.2	-	6.2	17.4	-	-	-	-	11.0	1	-	-	-	8.2	-	3.5	18.3	-	-	-	-	37.4		
-	0.2	-	-	-	32.2	-	1.4	-	4.6	0.2	2.0	2	-	1.0	-	-	-	5.0	-	-	-	-	-	3.2		
-	0.6	-	-	-	14.6	0.4	-	-	-	-	1.6	3	-	-	-	-	-	16.9	-	-	-	-	-	-		
-	-	14.4	10.6	4.0	2.2	7.2	0.6	-	0.4	-	-	4	-	-	-	17.3	-	5.0	-	-	-	-	-	-		
-	-	5.2	8.4	34.0	-	-	-	24.2	-	-	-	5	-	-	-	-	-	11.1	5.0	-	9.1	1.8	-	-		
-	-	51.2	12.8	-	-	-	-	24.8	-	-	-	6	-	-	-	-	-	10.0	34.5	-	-	8.5	-	-		
-	-	10.6	27.8	-	-	15.8	3.8	-	-	-	-	7	-	-	-	-	-	57.1	5.9	-	1.4	-	11.1	-		
-	-	0.6	0.4	0.2	1.8	-	-	-	-	-	-	8	-	-	-	-	-	8.5	33.6	-	17.9	7.2	-	-		
-	-	1.2	0.2	3.4	17.0	-	-	-	1.0	1.4	0.4	9	-	-	-	-	-	-	2.5	-	-	-	-	-		
-	-	3.8	15.6	-	4.8	7.0	-	-	-	0.8	-	10	-	-	-	-	-	4.4	6.6	-	-	-	-	1.9		
-	-	0.6	-	1.8	0.2	14.8	14.4	17.2	4.6	4.4	-	11	-	-	-	-	-	9.8	-	20.0	1.8	-	-	6.1		
-	0.6	17.6	-	0.8	1.2	0.6	0.6	1.6	14.0	-	-	12	-	1.0	-	-	-	1.0	1.8	13.1	14.4	11.5	-	-		
-	0.2	6.4	-	1.0	-	-	-	-	16.2	15.2	-	13	-	-	-	-	-	0.9	-	-	-	2.3	22.5	-		
-	0.2	4.8	-	1.8	-	-	-	16.4	0.2	-	-	14	-	-	-	-	-	2.0	-	-	-	1.5	14.6	18.8		
-	-	6.0	20.2	-	1.8	-	6.4	11.4	8.2	8.4	7.4	15	-	-	-	-	-	-	-	-	32.1	-	-	-		
-	-	2.6	0.6	-	19.6	-	3.8	-	12.8	10.4	41.0	16	-	-	-	-	-	20.9	-	5.0	-	7.5	-	13.1		
-	-	24.4	-	-	1.6	-	14.0	-	7.2	97.2	6.8	17	-	-	-	-	-	-	20.0	-	5.0	-	12.9	13.7	53.3	
4.0	-	72.6	-	-	0.2	0.8	4.2	-	0.2	2.4	8.0	18	-	7.5	-	-	-	-	-	18.6	-	-	12.3	68.1		
-	-	16.2	-	-	-	1.6	9.0	-	-	-	0.2	20	-	-	-	-	-	-	5.0	10.9	-	-	-	-	3.3	
-	-	0.2	-	-	0.2	-	-	-	-	-	-	21	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-		
-	-	-	-	-	1.8	-	-	-	-	-	-	22	-	-	-	-	-	2.8	-	-	-	-	-	-		
-	-	-	-	-	27.2	-	-	-	-	-	-	23	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-		
-	-	-	-	-	30.0	-	-	-	-	-	-															

TABELLA I. -- OSSERVAZIONI PLUVIOMETRICHE GIORNALIERE.

ANNO 1975

CASTIONS DI STRADA													G I O R N O	FAUGLIS													
(P) PIANURA FRA ISONZO E TAGLIAMENTO (23 M S. M.)														(P) PIANURA FRA ISONZO E TAGLIAMENTO (20 M S. M.)													
G	F	M	A	M	G	L	A	S	O	N	D			G	F	M	A	M	G	L	A	S	O	N	D		
-	-	-	11.7	-	6.9	16.2	-	-	-	-	-	6.4	1	-	-	-	5.2	-	4.7	7.1	-	-	-	-	11.7		
-	3.8	-	-	-	18.3	-	1.4	-	33.7	0.2	2.5	2	2	-	-	-	1.1	-	26.0	-	0.7	-	2.3	-	2.1		
-	0.8	-	-	1.0	14.7	-	-	-	-	-	0.3	3	3	-	2.2	-	1.1	-	16.0	-	1.0	-	-	-	1.0		
-	-	-	23.8	-	33.4	-	-	0.2	-	-	-	-	4	-	-	-	40.5	-	14.5	-	-	-	-	-	-		
-	-	13.8	10.7	9.3	-	6.7	14.5	-	1.4	-	-	5	5	-	-	14.5	11.5	5.0	-	7.5	5.8	-	7.3	-	-		
0.1	-	3.8	12.9	39.4	-	-	-	16.5	-	-	-	6	6	-	-	4.4	8.1	33.8	-	-	-	-	-	-	-		
-	-	-	55.4	2.2	-	-	-	34.1	-	-	-	7	7	-	-	-	49.6	15.5	-	5.0	-	30.5	-	-	-		
-	-	-	0.7	19.2	-	-	-	5.5	1.7	-	-	8	8	-	-	-	9.2	24.1	-	-	25.7	2.8	-	-	-		
-	-	-	0.6	1.5	0.6	2.2	-	-	-	-	-	9	9	-	-	0.5	-	-	2.0	-	-	-	-	-	-		
-	-	-	0.7	1.3	7.6	14.9	-	-	-	0.9	2.6	10	10	-	-	0.3	0.7	4.1	15.7	-	-	-	0.6	2.2	-		
-	-	-	3.2	14.4	-	0.3	-	-	-	-	6.0	11	11	-	-	3.7	18.3	-	1.3	7.4	-	-	-	4.7	-		
-	-	-	0.3	1.1	0.2	-	11.1	10.4	7.7	0.2	-	12	12	-	-	-	-	1.7	-	15.1	19.0	14.7	4.3	-	-		
-	1.6	18.7	-	-	-	15.8	-	-	0.5	13.8	-	13	13	-	0.5	18.5	-	-	-	-	-	3.0	17.2	-	-		
-	0.4	7.8	-	1.0	-	-	-	-	17.6	18.5	-	14	14	-	-	8.0	-	1.0	-	-	-	-	15.0	18.5	-		
0.3	-	2.0	-	3.5	-	-	-	7.6	-	-	-	15	15	-	0.5	4.1	-	-	-	-	-	7.8	-	-	4.1		
-	-	0.5	17.5	-	3.2	-	3.7	11.7	9.2	3.4	13.5	16	16	-	-	4.8	16.4	-	1.8	-	3.5	10.2	9.4	5.0	8.3		
0.7	-	5.9	-	-	24.1	-	2.1	-	17.9	11.9	47.7	17	17	-	-	6.2	4.6	-	17.2	-	3.8	-	14.8	11.0	63.2		
1.6	-	21.8	-	-	17.1	-	-	-	6.6	100.2	0.8	18	18	-	1.5	0.6	18.6	-	2.3	-	-	-	1.4	82.1	1.8		
0.4	-	45.3	-	-	-	11.4	21.6	-	-	2.9	7.2	19	19	-	2.7	-	55.7	-	-	-	6.5	-	-	14.0	7.2		
-	-	4.4	-	-	-	-	10.3	-	-	-	-	20	20	-	-	-	16.2	-	-	-	8.5	4.5	-	-	-		
-	-	0.9	-	-	-	-	-	-	-	-	-	21	21	-	-	-	0.5	-	-	-	-	-	-	-	-		
-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	22	22	-	-	-	-	-	3.6	-	-	-	-	-	-		
-	-	-	-	27.5	-	-	-	-	-	-	-	23	23	-	-	-	-	-	33.2	-	3.0	-	-	-	-		
-	-	-	-	28.3	-	-	13.5	-	-	-	-	24	24	-	-	-	-	-	34.1	-	-	9.5	-	-	-		
-	-	-	-	-	43.5	-	1.2	-	-	-	-	25	25	-	-	-	-	-	2.4	57.5	5.5	-	-	-	-		
-	-	-	-	-	-	0.8	-	-	-	-	-	26	26	-	-	-	-	-	-	-	1.7	-	-	-	-		
-	-	-	0.2	0.4	-	-	-	-	-	-	-	27	27	-	-	-	-	-	2.0	-	-	-	-	-	-		
30.9	-	15.8	-	3.8	12.2	-	0.9	-	-	6.2	-	28	28	-	28.8	-	15.0	-	5.0	12.2	-	1.6	-	-	2.5		
5.0	-	2.1	-	-	15.4	-	0.7	-	-	-	-	29	29	-	2.7	-	3.5	-	-	9.0	-	1.0	-	-	-		
-	-	27.3	-	-	11.6	-	0.6	-	-	-	-	30	30	-	-	-	34.2	-	-	14.3	-	-	-	-	-		
-	-	35.2	-	-	-	3.9	-	-	-	-	-	31	31	-	-	-	35.3	-	-	-	-	-	-	-	-		
39.0	6.6	209.8	151.4	143.9	174.5	93.6	91.8	82.7	108.8	152.1	83.6	TOT.	36.2	3.3	244.0	165.2	163.1	139.4	111.1	133.8	70.0	72.3	140.0	99.4			
3	2	14	10	11	12	6	11	6	8	8	6	MENS.	4	1	15	10	12	14	8	13	8	8	8	8	8		
TOTALE ANNUO: 1337.8 MM														TOTALE ANNUO: 1377.8 MM													
GIORNI PIOVOSI 97														GIORNI PIOVOSI 109													

CORMOR - PARADISO													G I O R N O	CERVIGNANO													
(PR) PIANURA FRA ISONZO E TAGLIAMENTO (14 M S. M.)														(PR) PIANURA FRA ISONZO E TAGLIAMENTO (7 M S. M.)													
G	F	M	A	M	G	L	A	S	O	N	D			G	F	M	A	M	G	L	A	S	O	N	D		
-	-	-	4.6	-	4.8	19.4	-	-	-	-	-	4.8	1	-	-	-	1.0	-	2.0	31.2	-	-	-	-	31.6		
-	2.4	-	-	-	4.2	0.6	0.2	-	31.2	-	-	2.2	2	-	1.4	-	-	-	0.2	1.6	0.2	-	-	-	2.0		
-	-	-	1.0	-	2.8	0.8	0.4	-	-	-	-	0.6	3	-	0.8	-	-	-	12.0	-	-	-	-	0.6	0.8		
-	0.4	0.4	17.6	-	16.0	-	-	-	-	-	-	-	4	-	-	-	7.4	-	6.8	-	-	-	-	-	-		
-	-	11.4	9.2	11.8	1.0	8.2	9.1	-	0.8	-	-	-	5	-	-	13.6	10.4	3.6	-	8.2	12.6	-	8.7	-	0.2		
0.2	-	3.2	9.2	36.6	1.0	-	-	26.3	-	-	-	-	6	-	-	3.8	16.4	29.8	-	-	-	13.6	-	-	-		
-	-	-	48.6	3.4	-	-	-	65.4	-	-	-	-	7	-	-	-	64.4	10.6	-	1.4	-	103.6	-	-	-		
-	0.2	-	2.0	15.6	-	-	5.0	3.0	-	-	-	0.2	8	-	0.2	-	1.0	27.2	-	-	20.8	3.2	-	-	-		
-	-	-	0.6	0.2	4.0	-	-	1.2	-	-	-	-	9	-	-	-	-	-	1.8	-	-	-	-	-	-		
-	-	0.2	1.0	0.4	16.8	-	-	-	0.8	2.6	-	-	10	-	-	-	-	2.0	-	-	-	-	1.6	1.8	-		
-	-	2.8	15.4	-	-	-	-	-	-	5.4	-	-	11	-	-	-	-	-	1.8	4.2	-	-	0.2	7.8	-		
-	-	1.8	-	1.6	0.2	12.1	10.2	12.8	7.8	0.2	-	-	12	-	-	1.8	0.2	1.8	0.4	9.4	14.0	17.6	3.2	0.8	-		
-	1.0	15.6	-	-	0.2	1.6	-	0.6	13.0	-	-	-	13	-	0.2	19.0	-	0.4	-	0.2	1.4	8.2	22.4	-	-		
0.4	0.8	6.8	-	0.8	-	-	-	17.8	18.4	-	-	-	14	-	0.2	6.2	-	1.6	-	-	4.2	17.4	24.0	-	-		
-	-	3.0	-	0.4	-	-	-	5.8	0.6	-	-	4.8	15	-	0.4	-	9.8	-	-	-	-	2.4	-	0.2	5.4		
-	-	1.4	15.4	-	0.4	-	2.8	28.6	8.4	1.2	8.8	16	16	-	-	-	47.2	-	6.2	-	14.0	-	7.8	1.6	11.2		
0.4	-	6.6	-	-	21.4	-	6.2	-	21.4	10.2	45.2	17	17	-	0.4	-	11.4	-	15.6	-	103.2	-	15.4	13.2	55.8		
1.2	-	11.8	-	-	15.6	-	4.8	-	7.8	91.4	0.8	18	18	-	4.2	-	11.4	-	-	-	8.0	-	9.0	85.2	0.8		
0.4	-	40.6	-	-	-	8.2	3.6	-	-	1.6	4.6	19	19	-	1.8	-	42.2	-	-	-	5.2	-	-	8.4	6.0		
-	-	3.8	-	-	-	1.6	1.0	-	-	-	-	20	20	-	-	-	13.0	-	-	-	9.2	2.0	-	-			

SEGN I CONVENZIONALI

PRECIPITAZIONE NEVOSA

PRESENZA DI NEVE

VALORE MASSIMO .

DATO INTERPOLATO
TOTALE SU PIU' G

DATO MANCANTE .

TABELLA 1. -- OSSERVAZIONI PLUVIOMETRICHE GIORNALIERE.

ANNO 1975

AQUILEIA													G I O R N O	CA' VIOLA												
PIANURA FRA ISONZO E TAGLIAMENTO (4 M S. M.)														PIANURA FRA ISONZO E TAGLIAMENTO (4 M S. M.)												
G	F	M	A	M	G	L	A	S	O	N	D		G	F	M	A	M	G	L	A	S	O	N	D		
-	-	-	8.0	-	1.2	36.0	-	-	-	-	-	30.4	1	-	-	-	0.8	-	0.4	52.8	-	-	-	-	20.0	
-	-	-	-	-	0.8	0.4	0.2	-	-	-	-	2.2	2	-	-	-	-	0.6	-	-	-	-	-	-	2.2	
-	1.0	-	-	-	-	0.2	-	-	-	0.2	-	1.2	3	-	-	-	-	1.6	0.2	-	-	-	-	-	0.4	
-	-	0.5	6.0	-	7.8	-	-	0.2	-	-	-	-	4	-	-	-	2.8	-	4.2	-	0.4	-	-	-	0.2	
-	-	11.2	12.0	4.0	-	7.6	11.4	-	0.2	-	-	-	5	-	-	11.0	7.6	2.6	-	5.8	16.8	-	1.0	-	-	
-	-	3.0	12.0	25.0	-	18.0	-	5.6	-	-	-	-	6	-	-	1.8	20.0	21.0	-	0.2	-	5.4	-	-	-	
-	-	-	56.0	4.0	-	2.0	0.2	23.0	-	-	-	-	7	-	-	-	56.0	4.2	-	2.6	0.2	23.8	-	-	-	
-	-	-	7.0	26.0	-	-	7.6	1.0	-	-	-	-	8	-	-	-	6.8	30.8	-	-	15.2	0.8	-	-	-	
-	-	-	-	-	2.2	-	-	-	-	-	-	0.2	9	-	-	-	-	-	1.6	-	-	-	-	-	-	
-	-	-	-	4.0	2.6	-	-	-	4.8	1.0	-	-	10	-	-	-	-	2.2	2.2	-	-	-	5.4	1.0	-	
-	-	2.9	13.5	-	1.0	-	-	-	-	7.4	-	-	11	-	-	6.6	19.8	-	0.6	-	-	-	-	9.6	-	
-	-	1.5	7.0	-	0.8	5.6	29.2	26.4	3.8	1.8	-	-	12	-	-	1.0	3.0	0.8	0.6	14.8	14.6	61.6	4.0	1.8	-	
-	1.9	16.5	-	10.0	-	-	-	-	18.2	-	-	-	13	-	0.6	17.6	-	5.4	-	-	0.8	-	14.0	-	-	
-	-	4.5	-	2.0	-	-	-	-	13.8	21.2	-	-	14	-	-	5.4	-	1.4	-	-	0.2	0.8	15.4	28.8	-	
-	-	0.5	-	-	-	-	-	-	-	-	-	4.5	15	0.2	-	1.2	-	-	-	-	0.2	-	-	-	2.6	
-	-	0.5	17.5	-	16.2	-	5.0	-	7.4	0.2	-	4.2	16	-	-	-	23.0	-	9.8	-	1.0	-	9.6	0.6	14.6	
-	-	0.5	-	-	21.8	-	20.8	-	13.6	11.0	64.0	17	17	-	-	-	0.4	-	23.6	-	20.8	-	20.8	13.2	72.0	
-	-	8.0	-	-	-	16.8	0.2	6.8	54.8	0.5	18	18	18	2.8	-	7.0	-	1.0	-	12.6	-	9.4	67.4	1.6	-	
4.0	-	22.0	-	-	-	5.6	-	-	6.8	0.8	19	19	19	0.2	-	16.8	-	-	-	13.4	-	-	7.4	-	-	
-	-	24.0	-	-	-	10.0	1.4	-	-	0.2	-	-	20	-	-	16.4	-	-	-	7.2	0.4	-	-	-	-	
-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	21	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
2.1	-	-	-	-	0.6	-	0.6	-	-	-	-	-	22	0.4	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
-	-	-	-	43.8	-	11.0	-	-	-	-	-	-	23	-	-	-	51.6	-	3.8	-	-	-	-	-	-	
-	-	-	-	39.4	-	-	1.0	-	-	-	-	-	24	-	-	-	40.6	-	-	-	-	-	-	-	-	
-	-	-	-	-	38.4	2.0	-	-	-	-	-	-	25	-	-	-	-	-	42.8	1.4	-	-	-	-	-	
-	-	-	-	0.2	-	1.2	-	-	-	-	-	-	26	0.2	-	-	-	-	-	-	1.2	-	-	-	-	
-	-	-	-	4.2	-	-	9.4	-	-	-	-	-	27	-	-	-	7.2	-	-	-	10.0	-	-	-	-	
26.0	-	8.0	-	-	11.0	-	3.4	-	-	4.2	-	-	28	36.6	-	8.8	-	15.6	-	3.6	-	-	6.0	-	-	
4.8	-	-	-	-	20.4	-	1.2	-	-	0.2	-	-	29	2.6	-	0.8	-	30.4	-	1.6	-	-	1.0	-	-	
-	-	24.0	-	-	6.2	5.6	-	0.2	-	-	-	-	30	-	-	24.6	-	10.6	-	3.4	-	-	-	-	-	
-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	31	-	-	32.2	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
36.9	2.9	148.6	139.0	163.2	92.0	136.6	113.6	65.8	68.8	109.0	108.0	TOT.	43.0	0.6	151.2	140.2	168.6	102.8	138.8	107.2	103.0	79.6	136.8	113.6		
7	5	2	12	9	7	11	10	9	15	5	7	8	6	3	0	13	8	10	10	8	12	4	8	9	6	
TOTALE ANNUO: 1184.4 MM														TOTALE ANNUO: 1285.4 MM												
GIORNI PIOVOSI 99														GIORNI PIOVOSI 91												
ISOLA MOROSINI													G I O R N O	ISOLA MOROSINI (TERRANOVA)												
PIANURA FRA ISONZO E TAGLIAMENTO (3 M S. M.)														PIANURA FRA ISONZO E TAGLIAMENTO (2 M S. M.)												
G	F	M	A	M	G	L	A	S	O	N	D		G	F	M	A	M	G	L	A	S	O	N	D		
-	-	-	2.0	-	-	42.0	-	-	-	-	-	17.0	1	-	-	-	1.0	-	0.6	48.6	-	-	-	-	8.8	
-	-	-	2.0	-	4.0	-	0.4	-	-	-	-	2.0	2	-	-	-	-	-	3.4	0.2	0.2	-	-	-	1.8	
-	-	-	-	-	0.5	-	-	-	-	-	-	1.0	3	-	0.2	-	-	-	0.6	0.4	-	0.2	-	-	1.8	
-	-	-	4.5	-	6.0	-	-	-	-	-	-	-	4	-	-	-	6.6	-	6.6	-	-	-	-	-	-	
-	-	11.0	7.0	-	-	9.0	13.0	-	2.0	-	-	-	5	-	-	10.0	7.4	0.6	-	7.2	12.4	-	0.8	-	-	
-	-	2.0	15.5	21.0	-	0.5	-	5.5	-	-	-	-	6	-	-	1.4	18.4	24.8	-	0.4	-	3.2	-	-	0.2	
-	-	-	52.0	4.0	-	-	30.5	-	-	-	-	-	7	-	-	-	60.4	5.8	-	8.8	-	19.2	-	-	-	
-	-	-	12.0	34.0	-	-	5.0	0.4	-	-	-	-	8	0.2	0.2	-	14.0	36.2	-	-	4.8	2.4	-	-	-	
-	-	-	-	-	2.5	-	-	-	-	-	-	-	9	-	-	-	-	-	1.8	-	-	-	-	-	-	
-	-	-	-	2.0	4.0	-	-	-	3.0	-	-	-	10	-	-	-	-	1.2	2.6	-	-	-	3.2	1.4	0.2	
-	-	8.0	19.0	-	1.0	-	-	-	-	10.0	-	-	11	-	-	10.0	19.8	-	-	-	-	-	-	7.6	-	
-	-	2.0	1.0	-	1.0	17.0	20.0	44.0	3.0	2.0	-	-	12	-	-	1.6	0.4	0.6	-	16.2	18.8	76.6	3.0	2.0	-	
-	0.6	17.0	-	8.0	-	2.0	2.5	14.0	-	-	-	-	13	-	0.4	15.0	-	4.4	0.6	-	2.0	0.6	12.2	-	-	
-	-	6.0	-	1.0	-	-	-	-	13.0	24.0	-	-	14	-	0.2	5.8	-	0.8	0.4	-	0.2	14.4	27.6	-	-	
-	-	1.7	-	-	-	-	-	-	-	-	-	3.0	15	0.2	-	2.4	-	-	-	-	-	1.0	-	-	1.8	
-	-	-	22.0	-	11.0	-	-	-	10.0	3.0	16.0	16	16	-	-	-	26.2	-	18.6	-	-	-	8.8	2.0	15.6	
-	-	-	-	-	22.0	-	29.0	-	18.0	10.0	60.0	17	17	-	-	1.2	1.2	-	11.8	-	25.8	-	13.6	8.8	77.4	
3.5	-	10.0	-	-	1.0	-	-	-	10.0	34.0	2.0	18	18	2.0	-	-	-	4.8	-	10.6	-	12.4	41.6	1.6	-	
-	-	24.0	-	-	-	42.0	-	-	17.0	2.0	19	19	19	0.4	-	15.2	-	-	-	22.8	-	-	11.8	4.6	-	
-	-	7.0	-	-	-	4.0	0.2	-	-	-	-	20	20	-	-	11.6	-	-	-	4.2	-	-	-	-	-	
-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	21	21	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	22	22	0.6	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
-	-	-	-	39.0	-	-	-	-	-	-	-	23	23	-	-	-	33.8	-	-	-	-	-	-	-	-	

TABELLA I. -- OSSERVAZIONI PLUVIOMETRICHE GIORNALIERE.

ANNO 1975

MARANO													G I O R N O	GRADO														
(EPR) PIANURA FRA ISONZO E TAGLIAMENTO (2 M S. M.)														(EPR) PIANURA FRA ISONZO E TAGLIAMENTO (2 M S. M.)														
G	F	M	A	M	G	L	A	S	O	N	D			G	F	M	A	M	G	L	A	S	O	N	D			
-	-	-	1.0	-	2.0	24.8	-	-	-	-	4.4	1	-	-	-	0.6	-	0.2	29.4	-	-	-	-	-	16.6			
-	0.4	-	-	-	-	0.8	0.8	-	-	-	2.4	2	-	-	-	-	-	1.8	0.2	-	-	-	-	-	1.6			
-	1.4	-	-	-	3.4	-	-	-	-	-	1.0	3	-	-	-	-	0.2	-	-	-	0.2	-	-	-	1.0			
-	-	0.2	5.4	-	9.6	-	-	10.4	-	-	-	4	-	-	-	4.4	-	12.4	-	-	0.2	-	-	-	-			
-	-	14.6	7.0	8.8	0.2	9.0	7.6	-	-	-	-	5	-	-	-	12.6	5.2	2.6	-	9.2	11.4	-	-	-	-			
-	-	1.2	4.8	40.6	-	0.2	-	8.4	-	-	-	6	-	-	-	0.8	16.4	17.8	-	1.2	-	5.6	-	-	-			
-	0.2	-	53.6	3.8	-	2.2	-	17.2	-	-	-	7	-	0.2	0.2	51.2	3.2	-	15.6	-	18.0	-	-	-	-			
-	-	-	0.8	16.6	-	-	12.2	2.8	-	-	-	8	-	-	-	-	3.8	29.4	-	-	5.4	0.2	-	-	-			
-	0.2	0.2	0.4	-	2.8	-	-	-	-	-	0.2	9	-	-	-	-	-	-	1.6	-	-	-	-	-	-			
-	-	0.2	-	0.2	6.4	-	-	-	5.4	1.8	-	10	-	-	-	-	-	1.8	2.6	-	-	-	3.2	0.6	-			
-	-	4.4	16.8	0.2	0.4	-	-	-	8.8	-	-	11	-	-	-	3.2	17.8	-	0.4	-	-	-	-	11.0	-			
0.2	-	3.6	-	1.8	0.6	10.4	10.6	17.4	5.6	1.2	-	12	-	-	-	3.0	0.2	1.2	0.6	24.2	28.4	128.6	3.8	5.6	-			
-	0.6	20.6	-	2.6	0.2	0.2	0.4	3.2	16.8	0.2	-	13	-	-	-	13.4	-	14.2	0.2	0.4	0.8	2.2	16.0	-	-			
-	0.4	7.0	-	0.4	-	-	-	0.2	20.8	24.2	-	14	-	0.6	-	3.6	-	-	1.6	-	-	1.6	8.8	27.0	-			
0.4	-	12.0	-	-	-	-	-	6.0	0.2	0.2	-	15	0.2	-	-	-	-	-	-	-	-	0.2	-	-	3.4			
-	-	2.0	18.4	-	3.8	-	13.0	-	10.4	0.2	12.4	16	-	-	-	-	20.6	-	18.0	-	-	-	11.0	-	12.6			
0.2	-	0.4	0.2	-	8.8	-	36.6	-	17.2	11.8	44.8	17	-	-	-	-	0.2	-	19.0	-	13.2	-	18.4	13.4	67.6			
1.2	-	14.0	-	-	1.8	-	34.4	0.2	7.0	95.6	0.8	18	0.8	-	-	5.2	-	-	0.2	-	16.0	-	10.0	52.4	0.6			
1.4	-	24.2	-	-	-	-	2.2	-	-	1.0	3.8	19	0.6	-	-	14.6	-	-	-	-	9.0	-	-	1.6	-			
-	-	3.6	-	-	-	15.0	1.0	-	-	-	-	20	-	-	-	9.6	-	-	-	5.8	0.8	-	-	-	-			
-	-	0.8	-	-	-	-	-	-	-	-	-	21	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-			
0.4	-	1.2	-	-	-	2.8	-	-	-	-	-	22	-	-	-	-	-	-	-	2.4	-	-	-	-	-			
0.2	-	-	-	21.0	-	-	-	-	-	-	-	23	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-			
-	-	-	-	37.6	-	-	5.8	-	-	-	-	24	-	-	-	-	-	38.0	-	-	-	-	-	-	-			
0.2	-	-	-	-	54.6	2.4	-	-	-	-	0.2	25	-	-	-	-	-	-	42.6	1.8	-	-	-	-	-			
0.2	-	-	-	-	-	0.4	-	-	-	-	-	26	-	-	-	-	-	-	-	2.2	-	-	-	-	-			
28.6	-	6.8	0.2	0.4	-	2.6	-	-	-	-	-	27	-	-	-	0.6	7.4	-	-	-	5.2	-	-	-	-			
1.8	-	1.6	-	-	11.2	-	1.6	-	-	3.2	-	28	22.4	-	-	7.0	-	-	12.2	-	2.8	0.2	-	6.4	-			
-	-	-	-	29.2	-	1.8	-	-	-	-	-	29	1.6	-	-	0.2	-	-	58.4	-	2.0	-	-	0.2	-			
-	-	28.8	-	-	8.0	-	1.6	0.2	0.2	-	-	30	-	-	-	20.2	-	-	6.4	-	7.2	-	-	-	-			
-	-	14.2	-	-	-	1.6	-	-	-	-	-	31	-	-	-	28.0	-	-	6.4	0.2	-	-	-	-	-			
34.8	3.2	161.6	108.6	134.0	88.4	120.0	134.0	68.6	83.6	148.2	75.4	TOT.	25.6	0.8	121.6	121.2	140.6	135.8	137.4	101.2	162.2	71.2	118.2	103.4				
4	1	16	7	8	11	7	14	8	7	8	7	MEANS.	2	0	11	7	11	10	9	11	6	7	7	6				
TOTALE ANNUO: 1160.4 MM														TOTALE ANNUO: 1239.2 MM														
GIORNI PIOVOSI 98														GIORNI PIOVOSI 87														

PLANIS													G I O R N O	CA' ANFORA													
(EP) PIANURA FRA ISONZO E TAGLIAMENTO (1 M S. M.)														(PR) PIANURA FRA ISONZO E TAGLIAMENTO (1 M S. M.)													
G	F	M	A	M	G	L	A	S	O	N	D			G	F	M	A	M	G	L	A	S	O	N	D		
-	-	-	0.2	-	1.4	19.0	-	-	-	-	7.3	1	-	-	-	0.4	-	2.6	35.0	-	-	-	-	-	25.6		
-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	2.2	2	-	-	-	-	-	0.2	0.6	0.2	-	-	-	-	2.2		
-	2.4	-	-	-	3.6	1.0	-	-	-	-	1.1	3	-	1.4	-	0.2	-	0.8	0.2	-	0.2	-	0.8	1.4			
-	-	-	4.4	-	10.0	-	-	19.4	-	-	-	4	-	-	-	7.0	-	1.4	-	-	-	-	0.2	-			
-	-	12.0	7.6	8.6	-	8.8	10.0	-	-	-	-	5	0.2	-	14.0	7.0	5.2	-	8.8	5.4	-	-	-	0.4			
-	-	1.4	6.4	24.2	-	3.6	-	8.0	-	-	-	6	0.2	-	0.8	7.8	24.8	-	10.2	-	10.6	-	-	0.2			
-	-	55.0	8.0	-	-	1.6	-	20.8	-	-	-	7	-	0.2	-	58.2	12.6	-	4.6	-	26.0	-	-	-			
-	-	2.0	22.0	-	-	21.0	1.2	-	-	-	-	8	-	-	-	4.4	26.2	-	-	39.2	7.4	-	-	-			
-	-	0.2	-	-	4.0	-	-	-	-	-	-	9	-	-	-	-	-	1.8	-	4.4	-	-	-	0.2			
-	-	-	-	-	5.2	-	-	-	5.0	2.2	-	10	-	-	-	-	-	4.2	2.4	-	-	7.4	1.4	-			
-	-	3.2	13.2	-	-	-	-	-	8.6	-	-	11	-	-	-	-	-	2.4	-	-	-	-	8.0	-			
-	-	1.0	-	-	-	14.5	16.8	21.0	7.6	1.6	-	12	-	-	-	3.2	0.2	1.4	0.2	10.8	33.0	19.4	3.0	1.6			
-	-	21.0	-	8.2	-	0.4	0.6	7.5	15.0	-	-	13	-	0.4	17.6	-	10.4	0.2	-	0.8	0.8	18.0	-	-			
-	-	6.0	-	0.8	-	-	-	2.4	15.8	25.4	-	14	-	-	-	3.8	-	1.6	-	-	-	15.8	22.6	-			
0.5	-	3.7	-	-	-	-	-	2.4	-	-	5.2	15	0.4	-	-	-	-	-	-	-	0.4	0.2	-	5.2			
-	-	-	18.4	-	7.8	-	16.2	-	10.4	-	10.0	16	-	-	-	18.0	-	-	1.0	-	0.2	-	8.8	0.2	9.2		
-	-	2.4	-	-	7.0	-	21.4	-	18.0	12.3	52.6	17	-	-	-	4.0	-	11.0	-	25.2	-	16.0	11.0	55.8			
1.6	-	16.6	-	-	-	-	20.0	-	7.5	93.3	2.2	18	2.0	-	-	12.6	-	-	-	11.8	-	6.4	82.4	0.4			
1.0	-	25.0	-	-	-	-	13.0	-	-	2.2	1.8	20	1.2	-	-	22.8	-	-	-	10.6	-	-	3.8	3.8			
-	-	11.4	-	-	-	10.2	0.6	-	-	-	-	21	-	-	-	8.8	-	-	-	9.2	1.0	-	0.2	-			
-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	22	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-			
0.8	-	-	-	31.0	-																						

TABELLA 1. -- OSSERVAZIONI PLUVIOMETRICHE GIORNALIERE.

ANNO 1975

BONIFICA VITTORIA (IDROVORA)													MORUZZO												
(PR) PIANURA FRA ISONZO E TAGLIAMENTO (1 M S. M.)													(PR) PIANURA FRA ISONZO E TAGLIAMENTO (263 M S. M.)												
G	F	M	A	M	G	L	A	S	O	N	D		G	F	M	A	M	G	L	A	S	O	N	D	
-	-	-	0.2	-	0.4	44.2	-	-	-	-	11.4	1	-	-	-	5.5	-	15.5	20.0	-	-	8.3	-	12.3	
-	-	-	-	-	4.6	0.4	-	-	0.2	-	1.8	2	-	-	-	-	-	20.0	-	1.0	-	6.2	-	3.7	
-	0.2	-	-	-	0.8	-	-	-	-	-	1.6	3	-	-	-	-	-	10.2	-	-	-	-	2.8	-	
-	-	0.8	10.0	-	6.8	-	-	0.4	-	-	-	4	-	-	-	30.2	-	5.2	-	-	-	-	-	-	
-	-	9.0	5.6	0.6	-	8.2	15.8	-	0.6	-	-	5	-	-	24.0	24.4	20.6	-	5.0	-	-	-	-	-	
0.2	-	1.0	19.0	17.6	-	0.6	-	5.8	-	-	0.2	6	-	-	17.6	42.3	26.4	-	5.0	-	27.2	-	-	-	
-	-	-	42.6	4.2	-	6.0	0.2	15.6	-	-	-	7	-	-	-	59.6	18.0	-	-	-	-	-	-	-	
-	-	-	7.8	29.2	-	-	1.4	0.2	-	-	-	8	-	-	-	7.2	15.0	-	-	18.0	53.7	-	-	-	
-	-	-	-	-	1.8	-	-	-	-	-	0.2	9	-	-	-	6.5	61.5	3.8	-	-	4.2	-	-	-	
-	-	-	-	0.4	2.0	-	-	-	3.4	1.2	-	10	-	-	-	13.7	15.2	24.7	-	-	-	4.2	-	-	
-	-	11.6	16.4	-	0.4	-	-	-	-	5.0	-	11	-	-	14.5	12.2	4.0	27.4	-	-	-	-	5.2	-	
-	-	1.2	2.0	0.6	-	15.2	15.4	87.2	1.8	1.8	-	12	-	-	6.0	-	6.0	-	17.0	21.8	31.0	6.3	-	-	
-	0.2	11.8	-	3.8	0.4	0.4	1.6	6.8	8.8	-	-	13	-	0.6	12.5	-	-	9.6	-	-	9.7	19.7	-	-	
-	-	3.0	-	0.4	-	-	-	0.2	13.6	21.2	-	14	-	-	9.3	-	0.2	-	-	-	-	21.8	18.6	-	
0.2	-	1.2	-	-	-	-	-	1.0	-	-	0.8	15	-	-	2.6	-	-	-	-	-	-	4.6	-	4.2	
-	-	-	15.8	-	17.6	-	16.6	-	9.6	2.0	10.0	16	-	-	15.3	22.5	-	3.0	-	10.2	18.7	3.9	6.7	12.1	
-	-	1.6	0.8	-	8.4	-	11.0	-	9.0	6.6	49.8	17	-	3.5	29.8	-	-	88.0	-	-	-	134.7	14.1	39.3	
2.4	-	4.2	-	-	5.8	-	11.8	-	13.4	29.4	0.4	18	-	-	43.2	-	-	-	-	-	-	15.0	80.4	-	
0.4	-	11.0	-	-	-	24.2	-	-	10.6	3.2	19	10.0	-	-	37.3	-	-	-	-	8.3	-	-	20.2	15.0	
-	-	11.0	-	-	-	5.4	-	-	-	0.2	-	20	-	-	13.0	-	-	-	11.1	-	-	-	-	-	
-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	21	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
0.2	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	22	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
-	-	-	-	31.0	-	-	-	-	-	-	-	23	-	-	-	-	24.2	-	-	-	-	-	-	-	
-	-	-	-	14.6	-	-	-	-	-	-	-	24	-	-	-	-	23.7	-	-	1.0	-	-	-	-	
-	-	-	-	1.6	0.2	28.2	1.2	-	-	-	0.2	25	-	-	-	-	-	27.0	19.0	1.0	-	-	-	-	
-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	26	-	-	-	-	-	-	7.3	-	-	-	-	-	
-	-	-	-	3.8	-	-	-	0.2	1.8	-	-	27	-	-	-	-	1.0	-	-	-	-	-	-	-	
17.8	-	9.0	-	-	20.8	-	1.2	-	4.0	-	-	28	30.0	-	30.0	-	-	13.5	-	-	-	-	-	-	
2.8	-	0.4	-	-	18.4	-	2.6	-	1.0	-	-	29	-	-	5.3	-	-	12.7	-	5.2	-	-	-	-	
-	-	15.4	-	-	2.4	-	7.8	-	-	-	0.2	30	-	-	50.7	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
-	-	19.2	-	-	-	1.0	-	-	-	-	0.2	31	-	-	78.2	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
24.0	0.4	111.4	120.2	107.8	92.8	109.6	113.6	119.0	60.4	83.0	100.0	TOT.	48.3	0.6	389.3	226.1	215.8	260.6	84.4	66.3	144.5	124.7	148.0	86.6	
3	0	14	8	8	10	7	13	6	7	10	6	MM. G.	4	0	16	10	11	7	14	7	8	10	7	7	
TOTALE ANNUO: 1042.2 MM													TOTALE ANNUO: 1795.4 MM												
GIORNI PIOVOSI 92													GIORNI PIOVOSI 103												
RIVOTTA													FLAIBANO												
(P) PIANURA FRA ISONZO E TAGLIAMENTO (135 M S. M.)													(P) PIANURA FRA ISONZO E TAGLIAMENTO (104 M S. M.)												
G	F	M	A	M	G	L	A	S	O	N	D		G	F	M	A	M	G	L	A	S	O	N	D	
-	-	-	5.4	-	29.8	20.0	-	-	-	-	16.3	1	-	-	-	5.0	-	3.2	13.7	-	-	-	-	12.1	
-	-	-	-	-	10.4	-	2.5	-	24.2	-	2.4	2	-	-	-	-	-	16.1	-	-	-	25.4	1.7	2.3	
-	-	-	2.8	-	5.7	-	-	-	-	3.7	-	3	-	-	-	-	-	2.1	-	-	-	-	-	-	
-	-	-	31.3	-	4.2	-	-	-	-	-	-	4	-	-	-	24.1	-	7.9	-	-	-	-	-	-	
-	-	15.5	37.1	18.1	-	5.8	-	-	2.5	-	-	5	-	-	14.2	26.2	12.5	-	4.2	-	-	2.7	-	-	
-	-	15.0	50.5	38.2	-	3.8	-	4.1	-	-	-	6	-	-	11.1	32.5	42.6	-	5.5	-	56.1	-	-		
-	-	-	78.7	10.5	-	-	-	26.1	-	-	-	7	-	-	-	56.2	16.2	-	-	-	47.2	-	-	-	
-	-	-	3.4	12.4	-	-	-	43.8	7.5	-	-	8	-	-	-	3.5	9.5	-	-	21.5	8.0	-	-	-	
-	-	-	0.5	-	6.6	-	-	-	-	-	-	9	-	-	-	1.0	-	7.3	-	-	-	-	-	-	
-	-	-	9.1	31.8	38.5	-	-	-	3.9	1.6	-	10	-	-	-	6.1	17.7	50.0	-	-	-	4.0	2.0	-	
-	-	2.4	8.6	18.8	3.6	-	-	-	2.1	-	-	11	-	-	-	11.2	7.1	2.5	-	-	-	-	1.1	-	
-	-	5.4	-	8.6	14.8	20.5	16.3	23.0	5.4	-	-	12	-	-	-	1.4	-	3.7	-	15.5	11.7	21.7	5.4	-	
-	1.9	17.3	-	-	-	4.4	-	2.4	11.3	-	-	13	-	-	0.4	14.9	-	-	-	7.5	3.1	10.1	-	-	
-	3.1	-	-	-	1.7	-	-	-	17.6	10.5	-	14	-	2.5	8.2	-	-	0.7	-	-	-	18.0	12.2	-	
-	-	11.2	-	-	-	-	-	2.6	1.6	-	4.5	15	-	-	-	2.1	-	-	-	-	2.0	-	-	3.7	
-	-	14.2	-	-	5.1	-	16.4	13.3	2.5	3.4	5.6	16	-	-	4.0	12.6	-	5.0	-	7.6	15.0	7.5	3.5	5.1	
2.4	-	15.1	-	-	90.5	4.1	-	32.3	7.1	32.0	17	1.2	-	-	8.7	-	-	89.2	6.2	8.2	-	134.5	9.5	30.6	
4.8	-	15.5	-	-	33.2	1.4	-	-	8.2	91.5	6.7	18	-	-	15.3	-	-	-	-	-	-	9.1	125.2	6.0	
7.9	-	85.5	-	-	2.4	7.7	7.5	-	-	11.8	11.5	19	-	7.9	-	73.3	-	-	24.2	2.5	6.3	-	4.1	11.0	
-	-	15.6	-	-	-	-	-	-	-	-	-	20	-	-	12.3	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	21	-	-	-	-	-	0.2	-	-	-	-	-	-	
-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	22	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	23	-	-	-	-	-	11.8	-	-	-	-	-	-	
-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	24	-	-	-	-	-	31.0	-	-	27.0	-	-	-	
-	-	-	-	-	9.8	16.6	4.6	-	-	-	-	25	-	-	-	-	-	6.5	18.6	2					

TABELLA 1. -- OSSERVAZIONI PLUVIOMETRICHE GIORNALIERE.

ANNO 1975

TURRIDA													G I O R N O	BASILIANO													
(P) PIANURA FRA ISONZO E TAGLIAMENTO (81 M S. M.)														(P) PIANURA FRA ISONZO E TAGLIAMENTO (74 M S. M.)													
G	F	M	A	M	G	L	A	S	O	N	D			G	F	M	A	M	G	L	A	S	O	N	D		
-	-	-	2.4	-	6.2	18.4	-	-	-	-	12.4	1	-	-	-	6.8	-	4.5	15.7	-	-	-	-	-	9.0*		
-	2.1	-	-	-	11.4	-	-	-	15.1	1.3	2.7	2	-	1.0	-	-	-	28.5	-	5.6	-	-	-	1.2	2.6*		
-	-	-	0.6	-	-	-	-	-	-	-	-	3	-	-	-	-	-	35.5	-	-	-	-	-	-	-		
-	0.4	0.4	23.2	-	14.5	-	-	-	-	-	-	4	-	1.3	-	21.5	-	12.6	-	-	-	-	-	-	-		
-	-	14.2	34.4	19.6	-	4.1	-	-	0.9	-	-	5	-	-	13.4	19.6	14.4	-	5.5	8.8	-	3.5	-	-	-		
-	-	7.9	35.7	48.1	-	3.3	-	-	25.2	-	-	6	-	-	12.5	31.6	46.3	-	0.5	-	17.3	-	-	-	-		
-	-	-	48.2	6.4	-	-	-	-	40.6	-	-	7	-	-	-	57.4	4.1	-	-	-	12.1	-	-	-	-		
-	-	-	1.9	14.2	-	-	-	17.2	0.7	-	-	8	-	-	-	4.5	15.4	-	-	15.7	3.5	-	-	-	-		
-	-	-	2.5	-	4.1	-	-	-	-	-	-	9	-	-	-	0.5	-	2.2	-	-	2.4	-	-	-	-		
-	-	0.3	6.8	18.2	38.8	-	0.9	-	4.5	2.1	-	10	-	-	-	4.2	15.5	55.6	-	2.1	-	3.6	2.2	-	-		
-	-	4.8	8.7	-	5.0	-	-	-	-	1.2	-	11	-	-	-	6.3	15.0	-	4.6	-	-	-	3.7	-	-		
-	-	7.7	-	3.1	-	17.1	9.8	14.9	5.3	-	-	12	-	-	0.7	2.4	4.6	2.0	17.1	8.0	7.1	7.4	-	-	-		
-	-	17.8	-	-	-	-	6.2	25.2	15.3	-	-	13	-	1.1	15.7	-	-	3.4	0.7	-	17.2	19.8	-	-	-		
-	3.0	11.7	-	-	-	-	-	-	22.4	16.3	-	14	-	0.7	9.1	-	-	-	-	-	-	17.8	19.0	-	-		
-	-	-	-	-	-	-	-	-	10.5	-	5.7	15	-	-	-	-	-	-	-	-	-	1.7	-	-	4.2*		
-	-	4.9	14.7	-	2.0	23.8	13.6	4.2	1.4	6.3	16	16	-	-	2.5	19.3	-	1.4	-	13.5	56.4	6.4	7.2	9.7*			
-	-	10.2	-	-	83.6	5.0	6.6	-	935.8	9.7	34.7	17	-	1.2	-	8.7	-	42.3	4.2	7.6	-	930.5	10.5	43.1*			
1.3	-	4.6	-	-	21.7	-	-	-	9.1	120.3	2.1	18	-	3.5	-	4.4	-	41.5	-	-	7.5	83.2	3.8*				
0.8	-	81.7	-	-	1.3	10.0	7.8	-	-	10.7	7.1	19	-	3.2	-	78.2	-	-	12.1	4.9	-	-	8.5	6.2*			
-	-	13.1	-	-	-	-	-	-	-	-	-	20	-	-	-	17.0	-	-	-	-	-	-	-	-	-		
0.4	-	-	-	1.1	-	-	-	-	-	-	-	21	-	-	-	0.6	-	1.0	-	-	-	-	-	-	-		
-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	22	-	-	-	1.0	-	-	-	-	-	-	-	-	-		
0.7	-	-	-	14.6	-	-	0.2	-	-	-	-	23	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-		
-	-	-	-	27.1	-	-	13.8	-	-	-	-	24	-	-	-	-	-	28.0	-	-	6.7	-	-	-	-		
-	-	-	-	7.8	25.2	3.8	-	-	-	-	-	25	-	-	-	-	-	12.1	39.3	3.6	-	-	-	-	-		
-	-	-	-	-	0.4	-	-	-	-	-	-	26	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-		
-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	27	-	-	-	-	0.5	-	-	-	-	-	-	-	-		
34.7	-	18.2	-	0.3	-	-	6.9	-	0.7	-	0.4	28	-	-	24.0	-	-	14.5	-	0.7	-	-	-	-	-		
6.8	-	2.2	-	-	42.3	-	1.8	-	-	-	-	29	-	35.3	-	0.5	-	30.0	-	2.1	-	-	-	-	-		
-	-	38.3	-	-	1.7	-	10.4	-	-	-	-	30	-	-	-	31.0	-	1.8	-	-	-	-	-	-	-		
-	-	62.5	-	-	-	-	-	-	-	-	-	31	-	-	-	56.0	-	-	-	-	-	-	-	-	-		
44.7	5.5	300.5	179.1	152.7	247.3	83.1	103.4	130.7	112.6	163.4	71.0	TOT.	43.2	4.1	281.6	182.8	154.7	293.7	95.1	79.3	117.7	96.5	135.5	78.6*			
3	2	15	10	9	7	15	7	10	6	8	8	7	RENS.	5	3	14	10	9	17	6	11	8	8	7			
TOTALE ANNUO: 1594.0 MM														TOTALE ANNUO: 1562.8 MM													
GIORNI PIOVOSI 100														GIORNI PIOVOSI 106													

S. LORENZO DI SEDIGLIANO													G I O R N O	GORICIZZA													
(P) PIANURA FRA ISONZO E TAGLIAMENTO (64 M S. M.)														(P) PIANURA FRA ISONZO E TAGLIAMENTO (54 M S. M.)													
G	F	M	A	M	G	L	A	S	O	N	D			G	F	M	A	M	G	L	A	S	O	N	D		
-	-	-	6.2	-	5.0	14.3	-	-	-	-	8.2	1	-	-	-	3.5	-	6.0	16.2	-	-	-	-	-	9.0*		
-	2.1	-	-	-	19.1	-	-	0.5	-	-	1.6	2	-	1.9	-	-	-	13.0	-	1.0	-	-	-	-	-		
-	-	-	-	-	2.6	-	-	-	-	-	-	3	-	-	-	-	-	3.5	-	-	-	-	-	-	-		
-	1.4	-	14.5	-	15.0	-	-	-	-	-	-	4	-	1.4	-	4.5	-	21.5	-	-	-	-	-	-	-		
-	-	11.6	15.8	15.2	-	5.5	1.0	-	4.8	-	-	5	-	-	11.6	16.5	18.2	-	4.0	1.0	-	4.0	-	-	-		
-	-	9.5	30.7	43.3	-	-	-	21.9	-	-	-	6	-	-	7.0	28.6	44.2	-	-	-	44.5	-	-	-	-		
-	-	-	54.8	9.8	-	-	-	-	-	-	-	7	-	-	-	55.6	6.8	-	-	-	17.1	-	-	-	-		
-	-	-	4.5	12.5	-	-	17.2	14.8	-	-	-	8	-	-	-	4.2	14.2	-	-	16.2	2.0	-	-	-	-		
-	-	-	-	-	2.5	-	-	-	-	-	-	9	-	-	-	-	-	2.0	-	-	-	-	-	-	-		
-	-	-	5.5	17.0	45.8	-	-	-	3.0	2.0	-	10	-	-	-	5.7	13.0	27.2	-	-	-	3.0	2.0	-	-		
-	-	5.8	9.8	-	2.5	-	-	-	-	3.2	-	11	-	-	-	5.1	9.5	-	2.0	-	-	-	5.0	-	-		
-	-	2.2	-	3.3	-	12.5	9.1	7.4	8.4	-	-	12	-	-	-	1.8	-	2.8	-	14.6	11.4	2.0	11.0	-	-		
-	0.2	15.1	-	-	-	-	0.7	5.8	14.1	-	-	13	-	0.2	14.8	-	-	-	6.5	4.0	18.0	-	-	-	-		
-	0.6	7.9	-	-	-	-	-	-	18.8	15.9	-	14	-	0.6	9.2	-	3.0	-	-	-	16.5	20.5	-	-	-		
-	-	-	-	-	-	-	2.0	-	-	-	5.1	15	-	-	-	-	-	-	-	-	7.0	-	-	-	5.0*		
-	-	4.0	16.9	-	5.9	-	16.0	37.1	5.0	2.6	8.3	16	-	-	4.0	22.0	-	6.0	-	22.2	36.0	4.0	2.0	8.6*			
-	-	5.3	-	-	101.9	-	6.5	-	44.8	9.5	39.8	17	-	-	5.5	-	42.3	-	4.0	-	45.0	14.0	41.0*				
1.2	-	2.4	-	-	23.8	-	-	9.3	123.4	-	3.6	18	-	2.0	-	1.5	-	30.0	-	-	9.5	123.2	-	-	-		
2.5	-	84.6	-	-	-	16.2	4.5	-	-	4.2	5.5	19	-	-	85.5	-	-	-	20.0	4.0	-	-	14.0	8.2*			
-	-	5.7	-	-	-	-	-	-	-	-	-	20	-	-	5.6	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-		
-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	21	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-		
-	-	-	-	-	0.3	7.0	-	-	-	-	-	22	-	-	-	-	-	3.0	7.0	-	-	-	-	-	-		
-	-	-	-	14.2	-	-	-	-	-	-	-	23	-	-	-	-	-	23.0	-	-	-	-	-	-	-		
-	-	-	-	36.4	-																						

TABELLA I. -- OSSERVAZIONI PLUVIOMETRICHE GIORNALIERE.

ANNO 1975

VILLACACCIA													O I R N O	CODROIPO														
(P) PIANURA FRA ISONZO E TAGLIAMENTO (49 M S. M.)														(PR) PIANURA FRA ISONZO E TAGLIAMENTO (43 M S. M.)														
G	F	M	A	M	G	L	A	S	O	N	D			G	F	M	A	M	G	L	A	S	O	N	D			
-	-	-	3.3	-	11.3	17.4	-	-	-	-	6.8	1	-	-	-	5.6	-	5.2	14.0	-	-	-	-	-	6.8	1		
-	2.2	-	-	-	27.6	-	2.2	-	1.6	-	2.4	2	-	2.0	-	-	9.6	-	1.0	-	-	-	0.6	1.8	2			
-	-	-	-	-	51.4	-	-	-	-	-	-	3	-	-	-	0.2	-	4.2	-	-	-	-	-	-	0.4	3		
-	1.9	-	15.3	-	6.8	-	-	-	-	-	-	4	-	1.0	-	10.4	-	8.2	-	-	-	-	-	-	-	4		
-	-	12.5	18.4	17.3	-	6.2	1.6	-	4.2	-	-	5	-	-	14.0	14.6	15.4	-	5.8	1.2	-	2.8	-	-	5			
-	-	7.8	22.2	44.5	-	-	-	32.3	-	-	-	6	0.2	-	5.6	22.0	34.8	-	0.4	-	133.0	-	-	-	6			
-	-	-	50.8	3.3	-	-	-	17.4	-	-	-	7	-	-	-	48.2	6.8	-	-	15.6	-	-	-	-	7			
-	-	-	6.2	14.6	-	-	14.1	21.2	-	-	-	8	-	-	-	2.6	11.6	-	-	13.6	1.6	-	-	-	8			
-	-	0.6	-	-	2.2	-	-	-	-	-	-	9	-	-	-	-	0.2	2.8	-	-	0.6	-	-	-	9			
-	-	4.7	21.3	-	16.8	36.4	-	-	3.3	2.2	-	10	-	-	2.4	4.0	11.4	21.0	-	-	-	2.6	1.4	-	10			
-	-	1.3	1.9	2.5	-	11.5	8.4	2.5	11.3	-	-	11	-	-	3.4	12.6	-	0.8	-	-	-	-	3.2	-	11			
-	0.6	15.6	-	-	-	-	-	11.8	18.2	-	-	12	-	-	3.8	0.8	1.8	-	12.6	11.0	3.8	10.6	-	-	12			
-	0.4	10.4	-	1.4	-	-	-	-	20.6	19.4	-	13	-	0.2	13.6	0.2	-	-	0.6	1.8	6.6	14.6	-	-	13			
-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	14	-	1.0	6.6	-	1.0	-	-	-	-	16.0	16.0	-	14			
-	-	3.8	18.2	-	5.0	-	22.3	40.8	5.7	3.3	-	15	-	-	-	-	-	-	-	2.2	-	-	-	-	15			
-	1.6	5.5	2.4	-	18.8	-	-	-	142.3	10.5	51.2	16	-	-	4.2	20.0	-	3.8	-	19.0	29.0	4.2	0.8	5.2	16			
-	1.8	3.3	-	-	25.3	-	8.4	-	8.8	108.6	2.4	17	0.6	-	3.8	2.2	-	19.6	-	-	-	137.2	14.6	36.0	17			
-	1.4	-	70.5	-	-	15.5	11.3	-	-	14.2	10.6	18	2.0	-	1.8	-	-	130.6	-	2.2	-	7.8	105.6	1.6	18			
-	-	6.8	-	-	-	-	-	-	-	-	-	19	0.6	-	71.8	-	-	0.2	9.4	2.8	-	-	1.8	7.0	19			
-	-	0.3	-	2.3	-	-	-	-	-	-	-	20	-	-	2.2	-	-	-	-	-	-	-	-	-	20			
-	-	-	-	-	4.2	5.0	-	-	-	-	-	21	-	-	0.2	-	-	0.2	-	-	-	-	-	-	21			
-	-	-	-	17.8	-	-	-	-	-	-	-	22	-	-	1.0	-	-	1.2	7.2	-	-	-	-	-	22			
-	-	-	-	37.4	-	6.1	-	-	-	-	-	23	0.4	-	-	-	17.6	-	-	-	-	-	-	-	23			
-	-	-	-	-	6.7	52.2	4.4	-	-	-	-	24	-	-	-	-	23.6	-	8.0	-	-	-	-	-	24			
-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	25	-	-	-	-	-	4.2	64.0	3.2	-	-	-	0.2	25			
-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	26	-	-	-	-	-	-	-	0.6	-	-	-	-	26			
-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	27	-	-	-	-	-	-	-	0.2	-	-	-	-	27			
43.3	-	19.5	-	26.4	11.2	-	-	-	-	-	-	28	25.4	-	15.2	-	4.2	10.0	-	0.4	-	-	-	-	28			
5.3	-	1.6	-	-	42.5	-	1.6	-	-	-	-	29	1.8	-	-	-	21.8	-	1.4	-	-	-	-	-	29			
-	-	31.4	-	-	2.1	-	-	-	-	-	-	30	-	-	25.8	-	2.6	-	-	-	-	-	-	-	30			
-	-	40.6	-	-	-	-	-	-	-	-	-	31	-	-	39.0	-	-	-	-	-	-	-	-	-	31			
TOT. 43.3													31.0	4.2	214.4	143.4	130.4	146.0	114.0	66.4	92.4	95.8	144.0	63.4	TOT. 31.0			
MENS. 5													3	3	16	10	10	14	6	11	7	8	6	7	MENS. 3			
PIUV. 1													1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	PIUV. 1			
TOTALE ANNUO: 1561.1 MM													TOTALE ANNUO: 1245.4 MM															
GIORNI PIOVOSI 105													GIORNI PIOVOSI 101															

TALHASSONS													O I R N O	VARNO														
(PR) PIANURA FRA ISONZO E TAGLIAMENTO (30 M S. M.)														(PR) PIANURA FRA ISONZO E TAGLIAMENTO (18 M S. M.)														
G	F	M	A	M	G	L	A	S	O	N	D			G	F	M	A	M	G	L	A	S	O	N	D			
-	-	-	4.0	-	11.0	21.0	-	-	-	-	7.1	1	-	-	-	2.0	-	8.4	10.2	-	-	-	-	5.0	1			
-	3.5	-	-	-	37.8	-	2.6	-	25.6	0.4	2.0	2	-	1.4	-	-	32.2	-	0.6	-	16.4	0.4	2.2	-	2			
-	-	-	0.2	-	16.6	0.4	-	-	-	-	-	3	-	-	-	5.4	-	15.2	0.4	-	-	-	0.2	0.2	3			
-	1.7	-	17.0	-	6.8	-	-	-	-	-	-	4	0.2	0.4	-	13.0	-	9.0	-	-	-	-	-	-	4			
-	-	12.4	13.0	16.0	1.4	6.8	9.4	-	2.8	0.2	-	5	-	-	12.2	4.4	14.0	-	7.2	3.6	-	6.0	-	-	5			
-	-	3.6	11.0	39.0	0.2	-	-	33.5	-	-	-	6	0.2	-	1.6	19.6	34.0	-	-	-	18.6	-	-	-	6			
-	-	-	49.2	3.0	-	-	-	163.7	-	-	-	7	0.2	-	0.2	32.8	4.2	-	-	149.5	-	-	-	-	7			
-	-	-	0.6	14.2	-	-	7.6	-	-	-	-	8	-	0.2	-	1.0	13.0	-	-	7.4	3.8	-	-	-	8			
-	-	0.4	0.2	0.4	2.2	-	-	5.5	-	-	-	9	-	-	-	0.2	3.8	4.2	-	-	2.2	-	-	-	9			
-	-	0.6	1.2	12.0	20.2	-	-	-	1.2	2.4	-	10	-	-	1.2	0.6	7.2	29.2	-	-	-	1.2	1.0	0.2	10			
-	-	3.4	20.4	-	-	-	-	-	0.4	4.8	-	11	-	-	1.2	11.0	-	9.6	-	-	-	0.4	6.2	-	11			
-	-	0.6	0.8	1.8	0.2	16.0	7.6	3.6	7.8	0.2	-	12	0.2	-	2.4	0.2	2.6	0.2	8.0	18.8	0.4	7.4	-	-	12			
-	0.8	15.8	-	-	-	0.2	-	2.2	12.0	-	-	13	-	-	16.8	-	-	0.2	-	-	5.8	14.0	-	-	13			
-	0.8	7.0	-	1.8	-	-	-	-	12.4	16.2	-	14	-	1.2	7.6	-	1.6	-	-	-	-	14.6	15.8	-	14			
0.2	-	12.2	-	-	-	-	-	18.6	5.4	-	-	15	-	-	0.2	-	-	-	-	-	0.6	0.2	-	5.4	15			
0.8	-	5.0	18.4	-	3.0	-	5.6	19.8	4.8	2.0	11.6	16	-	-	7.6	7.0	-	2.6	-	4.2	31.2	8.0	0.2	8.6	16			
0.8	-	4.6	-	-	18.4	-	3.2	-	17.6	8.6	37.8	17	-	-	2.4	0.2	-	14.2	-	1.4	0.2	28.4	9.8	37.2	17			
0.8	-	3.4	-	-	37.0	-	10.6	-	6.0	78.2	1.0	18	1.4	-	1.6	-	-	11.6	-	19.2	-	6.8	78.0	0.4	18			
0.8	-	55.0	-	-	-	10.2	2.4	-	3.0	4.5	19	19	-	-	49.0	-	-	-	1.4	4.0	-	-	1.4	5.4	19			
-	-	4.2	-	-	-	4.2	-	-	-	-	-	20	-	-	1.4	-	-	-	6.8	-	-	-	-	-	20			
-	-	1.0	-	-	0.2	-	-	-	-	-	-	21	-	-	-	-	-	0.4	-	-	-	-	0.2	-	21			
-	-	-	-	1.6	-	-	-	-	-	-	-	22	-	-	0.4	-	-	0.8	-	2.6	-	-	-	-	22			
0.2	-	-	-	11.2	-	-	-	-	-	-	-	23	-	-	-	-	-	5.0	-	-	-	-	-	-	23			
-	-	-	-	23.0	-	-	11.4	-	-	-	-	24	-	-	-	-	-	21.6										

TABELLA 1. -- OSSERVAZIONI PLUVIOMETRICHE GIORNALIERE.

ANNO 1975

A R I I S													R I V A R O T T A														
(PR) PIANURA FRA ISONZO E TAGLIAVENTO (12 M S. M.)													(P) PIANURA FRA ISONZO E TAGLIAVENTO (7 M S. M.)														
G	F	M	A	M	G	L	A	S	O	N	D		G	F	M	A	M	G	L	A	S	O	N	D			
-	-	-	5.8	-	1.4	}}	}}	-	-	-	5.8	1	-	-	-	1.8	-	2.6	16.9	-	-	-	-	3.4			
-	2.2	-	-	-	8.8	}}	}}	-	31.6	0.2	1.0	2	-	8.1	-	-	-	2.4	0.4	1.1	-	43.2	-	9.9			
-	-	-	0.6	-	11.8	}}	}}	-	-	-	-	3	-	-	-	0.6	-	4.6	-	-	-	-	-	-			
-	1.0	-	14.2	-	23.0	}}	}}	-	0.2	-	0.2	4	-	1.4	0.4	11.3	-	10.0	-	-	-	-	-	0.2			
0.2	-	7.7	11.8	15.8	-	}}	}}	-	0.6	-	-	5	-	-	8.1	15.2	8.1	-	6.9	13.9	-	0.9	-	-			
0.2	-	6.1	9.0	39.4	-	}}	}}	-	15.0	-	-	6	-	-	6.2	8.6	38.0	-	0.5	-	7.9	-	-	-			
-	-	-	50.0	2.4	-	}}	}}	-	58.0	-	-	7	-	-	-	44.3	1.9	-	-	58.2	-	-	-	-			
-	-	-	0.8	13.2	-	}}	}}	-	2.4	-	-	8	-	-	-	9.7	12.4	-	-	11.1	3.9	-	-	-			
-	-	-	0.4	0.2	2.8	}}	}}	-	-	-	-	9	-	-	0.3	0.2	0.2	2.9	-	-	0.2	-	-	-			
-	-	-	0.8	1.2	}}	}}	}}	-	1.0	1.6	-	10	-	-	0.6	2.4	1.0	39.1	-	-	-	5.5	1.6	-			
-	-	-	15.4	-	}}	}}	}}	-	-	6.2	-	11	-	-	4.2	16.2	-	3.9	-	-	-	-	8.8	-			
0.2	-	3.0	0.6	2.2	}}	}}	}}	-	7.2	8.4	-	12	-	0.6	-	0.7	0.1	1.4	-	11.9	8.3	16.4	8.4	0.2			
-	1.0	16.1	-	-	}}	}}	}}	-	0.8	14.4	-	13	-	-	0.5	22.1	-	-	1.2	0.3	-	0.8	17.1	-			
-	-	10.3	-	1.6	}}	}}	}}	-	-	12.0	17.8	-	14	-	0.9	11.1	-	1.5	-	-	-	-	17.6	15.3			
0.2	-	1.0	-	-	}}	}}	}}	-	26.0	1.2	-	15	-	-	0.3	-	-	-	-	-	-	-	-	6.4			
-	-	1.4	11.4	-	}}	}}	}}	-	13.4	8.0	0.4	16	-	-	4.2	16.2	-	0.4	-	16.1	9.1	10.1	0.5	9.2			
0.4	-	5.6	-	-	}}	}}	}}	-	27.2	9.2	42.0	17	-	0.3	-	4.5	-	-	13.4	-	10.3	-	24.2	10.6	44.5		
1.4	-	1.0	-	-	}}	}}	}}	-	6.8	124.6	0.6	18	-	1.4	-	3.6	-	-	26.5	-	4.6	-	10.3	130.5	1.8		
0.2	-	57.6	-	-	}}	}}	}}	-	-	2.0	6.2	19	-	1.8	-	51.1	-	-	-	-	7.2	-	-	2.0	3.5		
-	-	3.4	-	-	}}	}}	}}	-	-	-	0.2	20	-	0.1	-	6.2	-	-	-	18.3	-	-	-	-	-		
-	-	0.2	-	-	}}	}}	}}	-	-	-	-	21	-	-	-	0.3	-	-	0.3	-	-	0.3	-	-	-		
-	-	0.8	-	4.0	}}	}}	}}	-	-	-	-	22	-	0.5	-	0.2	-	-	1.4	-	-	-	-	-	-		
-	-	-	-	13.2	}}	}}	}}	-	-	-	-	23	-	0.1	-	-	-	22.5	-	-	-	-	-	-	-		
-	-	-	-	36.0	}}	}}	}}	-	9.0	-	-	24	-	-	-	-	-	45.6	-	-	11.4	-	-	-	-		
-	-	-	-	-	}}	}}	}}	-	5.4	-	-	25	-	-	-	-	-	-	-	-	2.0	-	-	-	-		
-	-	-	-	-	}}	}}	}}	-	1.0	-	-	26	-	-	-	-	-	-	-	-	0.4	-	-	-	-		
-	-	-	-	-	}}	}}	}}	-	-	-	-	27	-	-	-	-	-	-	-	-	0.4	-	-	-	-		
25.0	-	12.0	-	5.0	}}	}}	}}	-	1.4	-	-	28	-	22.4	-	9.1	-	18.9	11.8	-	1.2	-	-	-	-		
0.6	-	1.0	-	-	}}	}}	}}	-	-	-	-	29	-	4.5	-	1.4	-	-	35.7	-	0.6	-	-	-	-		
-	-	21.0	-	-	}}	}}	}}	-	3.6	-	0.4	30	-	-	-	15.6	-	-	45.6	-	0.5	-	-	0.2	-		
-	-	18.0	-	-	}}	}}	}}	-	2.0	-	-	31	-	-	-	26.7	-	-	-	-	-	-	-	-	-		
28.4	4.2	166.4	121.2	134.4	200	100	100	123.0	111.2	162.8	73.8	TOT.	31.7	11.2	176.6	126.6	151.7	212.0	95.9	114.3	103.9	137.6	169.7	78.9			
2	3	7	16	7	11	7	14	7	6	7	12	6	6	4	2	7	15	9	7	11	14	6	12	6	8	6	7
TOTALE ANNUO: 1325 MM													TOTALE ANNUO: 1410.1 MM														
GIORNI PIOVOSI 98													GIORNI PIOVOSI 100														
L A T I S A N A													P R E C E M I C C O														
(PR) PIANURA FRA ISONZO E TAGLIAVENTO (7 M S. M.)													(P) PIANURA FRA ISONZO E TAGLIAVENTO (5 M S. M.)														
G	F	M	A	M	G	L	A	S	O	N	D		G	F	M	A	M	G	L	A	S	O	N	D			
-	-	-	0.8	-	2.8	16.4	-	-	-	-	4.2	1	-	-	-	-	-	2.5	25.2	-	-	-	-	}}			
-	1.2	-	-	-	3.0	0.4	0.4	-	7.8	-	3.2	2	-	-	-	-	-	2.7	-	-	-	-	-	}}			
-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	0.2	0.2	3	-	-	-	-	-	10.6	-	-	-	-	-	}}			
-	2.2	0.2	16.2	-	9.8	-	-	-	-	-	0.2	4	-	1.4	-	12.4	-	8.0	-	-	-	-	-	}}			
-	-	14.2	9.6	15.2	-	7.8	7.4	-	7.0	-	-	5	-	-	14.0	9.1	11.2	-	6.9	16.5	-	1.3	-	}}			
0.2	-	0.6	9.2	44.6	-	-	-	20.6	-	-	-	6	-	-	1.9	8.2	43.4	-	-	-	15.4	-	-	}}			
-	-	-	46.8	3.4	-	-	-	17.0	-	-	-	7	-	-	-	47.1	2.4	-	-	-	28.4	-	-	}}			
-	-	-	17.0	13.4	-	9.4	1.8	-	-	-	-	8	-	-	-	8.4	14.0	-	-	8.5	3.9	-	-	}}			
-	-	-	0.4	-	5.6	-	-	-	-	-	-	9	-	-	-	0.9	-	-	2.8	-	-	-	-	}}			
-	-	-	0.8	0.2	22.2	-	-	-	4.2	1.6	0.2	10	-	-	-	1.9	-	40.3	-	-	-	4.1	1.4	}}			
-	-	4.2	18.0	0.2	10.6	-	-	-	-	11.6	-	11	-	-	-	3.8	15.0	-	4.3	-	-	-	-	10.2	}}		
-	-	6.8	-	3.2	0.2	4.4	8.0	8.4	9.2	0.6	-	12	-	-	-	-	-	2.7	-	7.3	10.0	26.9	8.0	0.7	}}		
-	0.2	16.6	-	0.2	0.2	-	-	2.0	14.6	-	-	13	-	-	23.4	-	-	-	-	-	0.6	17.3	-	-	}}		
-	1.0	6.4	-	0.4	-	-	-	-	13.2	24.2	-	14	-	0.5	7.3	-	-	-	-	-	-	18.5	25.1	}}			
0.2	-	5.0	-	-	-	-	-	26.8	-	-	7.4	15	-	-	3.6	-	-	-	-	-	1.6	-	-	-	}}		
0.4	-	11.0	-	-	1.0	-	17.6	10.0	14.2	0.4	12.8	16	-	-	-	24.0	-	0.7	-	-	3.2	12.5	-	-	}}		
0.8	-	5.0	-	-	11.6	-	13.6	59.0	12.6	39.2	17	17	-	-	3.5	0.8	-	11.9	-	35.0	-	24.6	11.5	}}			
1.0	-	41.8	-	-	9.6	-	10.2	-	9.0	59.4	0.4	18	-	-	6.1	-	-	4.0	-	13.3	-	10.1	147.6	}}			
-	-	2.0	-	-	-	7.6	-	-	-	1.4	3.0	19	-	3.5	-	52.6	-	-	-	8.5	-	-	0.9	}}			
-	-	-	-	-	0.2	-	-	-	0.4	-	-	20	-	-	-	1.8	-	-	-	32.3	-	-	-	-	}}		
0.4	-	1.0	-	2.2	-	5.0	-	-	-	-	-	22	-	-	-	-	-	-	6.0	-	-	-	-	-	}}		
0.2	-	-	0.2	11.8	-	-	-	-	-	-	-	23	-	0.5	-	-	-	22.0	-	-	-	-	-	-	}}		
-	-	-	-	41.8	-	5.2	-	-	-	-	0.2	24	-	-	-	-	-	33.3	-	-	8.2	-	-	-	}}		
-	-	-	-	20.4	25.8	2.6	-	-	-	-	-	25	-	-	-	-	-	22.7	32.5	2.2	-	-	-				

TABELLA I. -- OSSERVAZIONI PLUVIOMETRICHE GIORNALIERE.

ANNO 1975

LANE DI PRECENICCO													G I O R N O	FRAIDA													
(P) PIANURA FRA ISONZO E TAGLIAVENTO (3 M. S. M.)														(PR) PIANURA FRA ISONZO E TAGLIAVENTO (2 M. S. M.)													
G	F	M	A	M	G	L	A	S	O	N	D			G	F	M	A	M	G	L	A	S	O	N	D		
-	-	-	-	-	0.5	23.2	-	-	-	-	-	2.2	1	-	0.6	-	1.4	-	2.0	25.0	-	0.2	0.2	0.2	4.0		
-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	1.5	2	-	-	-	-	-	0.2	0.2	0.6	-	0.2	-	1.4		
-	0.7	0.6	7.0	-	10.9	-	-	-	-	-	-	-	3	-	0.8	-	0.4	-	0.6	0.2	-	-	-	-	1.2		
-	-	15.5	6.6	11.2	-	8.5	19.1	-	4.0	-	-	-	4	-	0.2	0.2	7.8	-	5.6	-	-	-	-	-	-		
-	-	-	6.1	46.7	-	-	-	13.9	-	-	-	-	5	-	-	13.8	7.2	17.2	1.2	9.4	12.2	-	2.8	-	0.2		
-	-	-	51.9	1.6	-	4.8	-	20.3	-	-	-	-	6	0.2	-	0.6	4.0	42.4	0.2	-	-	12.6	-	-	-		
-	-	-	1.3	13.0	-	-	15.2	2.0	-	-	-	-	7	-	0.2	0.2	48.2	4.0	-	1.4	-	20.4	-	-	-		
-	-	0.6	0.6	-	4.6	-	-	-	-	-	-	-	8	-	-	-	1.6	13.0	-	-	11.6	3.4	-	-	-		
-	-	-	-	0.6	32.8	-	-	-	3.7	1.0	-	-	9	-	-	0.4	0.6	-	4.0	-	-	-	-	-	0.2		
-	-	3.0	18.4	-	2.7	-	-	-	-	-	12.2	-	10	-	-	-	-	0.2	30.6	-	-	-	3.8	1.2	-		
-	-	4.2	-	3.1	0.2	3.2	10.0	36.8	6.5	0.7	-	-	11	-	-	3.6	19.6	0.2	2.6	-	-	-	-	14.0	-		
-	-	22.2	-	8.2	0.7	1.0	-	2.0	18.2	-	-	-	12	0.2	-	5.0	-	3.2	1.2	3.2	10.4	32.2	8.8	0.8	-		
-	0.4	6.4	-	-	-	-	-	-	17.8	26.0	-	-	13	-	-	21.0	-	5.8	0.6	0.2	0.2	2.8	20.2	-	-		
-	-	0.3	-	-	-	-	-	0.2	-	-	-	6.5	14	-	0.4	6.8	-	-	0.2	-	-	-	19.8	30.4	-		
-	-	-	17.8	-	3.1	-	-	-	16.0	-	-	12.5	15	0.4	-	4.2	-	-	-	-	-	1.6	-	-	-	7.6	
0.2	-	0.2	-	-	10.6	-	37.5	-	17.5	13.8	38.4	17	0.2	-	-	0.8	-	-	9.4	-	31.9	-	20.8	16.0	43.6		
0.2	-	6.1	-	-	0.5	-	10.0	-	11.8	77.0	0.9	18	0.4	-	-	11.2	-	-	1.8	-	18.2	0.2	9.0	117.4	0.2		
1.1	-	38.3	-	-	-	-	5.6	-	-	2.0	-	1.1	19	1.8	-	33.2	-	-	-	-	6.4	-	-	0.4	2.4		
-	-	2.2	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	20	-	-	1.8	-	-	-	-	-	-	-	-	-		
-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	21	-	-	0.8	-	-	0.2	-	-	-	0.2	-	-		
1.4	-	-	-	-	-	3.1	-	-	-	-	-	-	22	1.2	-	-	-	0.4	-	3.4	-	-	-	-	-		
0.9	-	-	-	-	39.5	-	-	-	-	-	-	-	23	0.8	-	-	-	28.6	-	-	-	-	-	-	-		
-	-	-	-	-	29.5	-	-	-	-	-	-	-	24	-	-	-	-	34.2	-	-	-	-	-	-	-		
-	-	-	-	-	3.4	57.5	2.6	-	-	-	-	-	25	-	-	-	-	-	2.8	48.2	3.0	-	-	-	-	0.2	
-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	26	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-		
-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	27	-	-	-	-	-	-	-	0.4	-	-	-	-		
28.4	-	5.3	-	-	5.6	-	1.0	-	-	1.5	-	-	28	30.4	-	5.6	-	5.4	9.8	-	1.0	-	-	2.2	-		
0.5	-	-	-	-	17.6	-	-	-	-	-	-	-	29	2.0	-	1.0	-	-	13.8	-	1.4	-	-	-	-		
-	-	22.1	-	-	3.8	-	3.6	-	-	0.4	-	-	30	-	-	24.0	-	0.4	5.6	-	2.4	0.2	-	-	-		
-	-	13.7	-	-	-	-	36.6	-	-	-	-	-	31	-	-	12.0	-	-	-	0.6	32.0	-	-	-	-		
32.7	1.1	140.7	109.7	153.4	97.0	114.5	142.1	75.2	95.5	134.6	63.1	TOT.	37.6	2.2	146.6	108.8	155.2	97.6	111.2	154.9	74.2	98.0	183.0	74.4			
3	0	11	7	8	10	8	11	5	8	7	6	MEANS.	4	0	13	8	9	14	7	12	6	8	6	7			
TOTALE ANNUO: 1159.6 MM													GIORNI PIOVOSI 84	TOTALE ANNUO: 1243.7 MM													GIORNI PIOVOSI 94

VAL PANTANI													G I O R N O	VAL LOVATO													
(P) PIANURA FRA ISONZO E TAGLIAVENTO (2 M. S. M.)														(PR) PIANURA FRA ISONZO E TAGLIAVENTO (2 M. S. M.)													
G	F	M	A	M	G	L	A	S	O	N	D			G	F	M	A	M	G	L	A	S	O	N	D		
-	-	-	-	-	-	19.7	-	-	-	-	-	4.2	1	-	-	-	-	-	-	30.2	-	-	-	-	-	-	
-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	4.8	2	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	10.0		
-	-	-	-	-	3.2	-	-	-	-	-	-	-	3	-	3.0	-	-	-	3.0	-	-	-	-	-	-		
-	1.3	-	4.7	-	7.7	-	-	-	-	-	-	-	4	-	-	-	-	8.4	-	-	-	-	-	-	-		
-	-	15.4	6.0	9.9	-	9.0	18.2	-	-	-	-	-	5	-	-	16.2	7.0	11.0	-	12.0	10.8	-	-	-	-		
-	-	0.5	6.7	52.2	-	12.0	-	8.5	-	-	-	-	6	-	-	1.0	7.4	55.0	-	13.5	-	8.2	-	-	-		
-	-	-	51.3	2.4	-	4.5	-	25.2	-	-	-	-	7	-	-	-	46.8	4.0	-	6.0	-	-	-	-	-		
-	-	-	-	-	14.2	-	15.6	1.4	-	-	-	-	8	-	-	-	1.5	14.1	-	-	18.5	30.0	-	-	-		
-	-	-	-	-	4.1	-	-	-	-	-	-	-	9	-	-	-	-	-	5.0	-	-	-	-	-	-		
-	-	-	-	-	7.9	22.9	-	-	-	3.0	0.4	-	10	-	-	-	-	12.0	10.7	-	-	-	-	3.8	-		
-	-	3.0	17.8	-	2.9	-	-	-	-	-	-	-	11	-	-	3.5	20.4	-	3.5	-	-	-	-	15.0	-		
-	-	4.2	-	3.4	1.0	3.1	10.0	28.1	-	-	-	-	12	-	-	4.0	-	4.0	1.0	4.0	9.5	31.0	4.0	-	-		
-	-	23.0	-	6.9	1.5	-	-	1.8	28.0	-	-	-	13	-	-	22.0	-	8.1	1.4	-	-	3.0	19.3	-	-		
-	-	5.5	-	-	-	-	-	-	18.3	30.5	-	-	14	-	-	7.0	-	-	-	-	-	-	20.0	24.0	-		
-	-	3.1	-	-	-	-	-	1.6	-	-	-	-	15	-	-	1.7	-	-	-	-	-	2.8	-	-	-	7.0	
-	-	-	19.8	-	4.4	-	-	-	15.0	-	-	-	16	-	-	-	20.0	-	5.2	-	-	-	14.2	-	12.4		
-	-	-	-	-	9.5	-	25.4	-	20.5	16.4	45.4	17	1.5	-	-	-	-	13.4	-	27.0	-	21.0	14.0	38.6	-		
-	-	7.1	-	-	-	-	15.5	-	11.1	75.4	2.8	18	-	-	-	8.2	-	-	-	12.0	-	12.0	81.5	30.0	-		
1.9	-	38.4	-	-	-	-	8.7	-	-	-	-	-	19	2.5	-	37.4	-	-	-	-	10.0	-	-	13.0	-		
-	-	1.0	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	20	-	-	3.0	-	-	-	4.0	-	-	-	-	-		
-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	21	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-		
1.5	-	-	-	-	7.8	-	4.1	-	-	-	-	-	22	2.8	-	-	-	5.5	-	4.5	-	-	-	-	-		
-	-	-	-	-	39.2	-	-	-	-	-	-	-	23	-	-	-	-	15.0	-	-	-	-	-	-	-		
-	-	-	-	-																							

TABELLA I. -- OSSERVAZIONI PLUVIOMETRICHE GIORNALIERE.

ANNO 1975

LIGNANO													G I O R N O	LA CROSETTA													
(PR) PIANURA FRA ISONZO E TAGLIAMENTO (2 M S. M.)														(PR) LIVENZA (1120 M S. M.)													
G	F	M	A	M	G	L	A	S	O	N	D			G	F	M	A	M	G	L	A	S	O	N	D		
-	-	-	0.8	-	0.6	20.8	-	-	-	-	3.8	1	-	-	-	-	0.8	-	24.0	14.8	-	-	10.0	-	82.4		
-	0.4	-	-	-	0.4	-	0.2	-	0.4	-	2.4	2	-	-	3.0	-	-	11.4	30.2	-	2.2	0.6	-	-	6.6		
0.2	1.8	-	-	-	4.4	-	-	-	-	-	1.0	3	-	-	-	-	3.8	-	6.4	-	-	24.2	0.2	2.6	-		
-	-	0.4	2.6	-	2.4	-	-	-	-	-	-	4	-	-	1.3	-	24.0	0.6	7.0	-	-	6.8	0.2	-	-		
-	-	14.8	7.2	8.6	-	10.0	7.2	-	1.2	-	0.2	5	-	-	11.8	54.2	99.2	-	6.0	5.8	-	-	-	-	-		
0.2	-	0.2	6.8	41.2	-	0.8	-	9.2	-	-	0.4	6	-	-	-	0.8	33.4	87.4	-	6.0	1.4	1.4	-	-	-		
-	0.2	0.2	52.8	2.4	-	7.0	-	13.8	-	-	-	7	-	-	-	-	44.4	25.0	-	2.6	-	5.4	-	-	-		
-	-	-	0.8	10.2	-	-	17.2	2.4	-	-	-	8	-	-	-	-	2.8	7.2	-	1.1	4.8	0.4	-	-	-		
-	-	0.4	-	-	4.4	-	-	-	-	-	0.2	9	-	-	-	2.2	-	1.6	8.8	-	0.8	3.2	-	-	-		
0.2	-	3.2	13.2	-	2.6	-	-	-	3.0	0.5	-	10	-	-	-	2.2	18.2	34.6	6.2	-	-	-	8.4	-	-		
-	-	4.4	-	2.6	1.2	2.8	9.2	22.2	2.0	0.5	-	11	-	-	-	5.2	8.0	-	9.4	-	-	-	0.2	2.0	-		
-	0.2	19.8	-	8.6	0.8	0.6	0.2	7.0	10.4	-	-	12	-	-	1.6	14.2	-	11.6	1.2	29.6	38.6	15.0	15.0	-	-		
-	0.6	6.2	-	0.6	-	-	-	0.2	17.0	20.0	-	13	-	-	1.2	14.4	-	6.2	2.4	-	10.8	1.0	41.0	-	-		
0.4	-	0.4	-	-	-	-	-	3.4	-	-	5.6	15	-	-	0.7	17.8	-	-	-	-	-	3.0	0.8	-	3.5		
-	-	-	17.4	-	7.8	-	-	-	15.0	-	10.2	16	-	-	-	0.2	1.6	1.8	8.0	-	23.6	23.6	2.8	-	8.4		
-	0.4	-	-	11.6	-	14.2	-	27.5	11.5	32.8	17	0.6	-	-	22.2	0.8	-	18.8	1.0	0.2	0.2	33.6	17.2	32.8			
0.8	-	5.6	-	-	-	8.6	-	14.0	98.0	0.4	18	6.4	-	-	13.6	-	-	12.2	1.2	0.6	-	32.8	123.0	6.3			
1.4	-	29.0	-	-	-	5.0	-	-	1.0	1.8	19	29.0	-	-	85.6	-	-	6.6	2.2	14.8	0.2	2.6	11.4	0.7			
-	-	1.6	-	-	-	2.6	-	-	-	-	20	50.0	-	-	20.6	-	-	0.6	-	-	-	-	-	-			
-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	21	-	-	-	-	-	-	0.6	1.2	-	-	0.2	-	-			
1.6	-	-	-	3.6	-	4.0	-	-	-	-	22	0.5	-	-	0.2	-	-	0.8	-	6.0	-	-	-	-			
0.8	-	-	-	12.0	-	-	-	-	-	-	23	-	-	-	-	-	-	32.8	-	-	15.4	-	-	-			
-	-	-	-	25.4	-	-	-	2.2	-	-	24	-	-	-	-	-	-	20.0	-	-	179.0	-	-	-			
-	-	-	-	0.2	-	34.2	2.6	-	-	-	25	-	-	-	-	-	-	0.4	8.4	48.0	10.6	0.6	-	-			
0.2	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	26	-	-	-	-	-	-	-	-	-	2.8	0.4	-	-			
19.2	-	5.2	-	-	6.0	-	0.4	-	-	3.2	27	0.2	27	-	-	-	-	28.0	-	-	0.2	3.4	-	-			
0.4	-	-	-	16.4	-	3.0	-	-	-	-	28	0.2	28	11.4	-	15.4	-	8.8	4.8	-	1.0	-	6.4	-			
-	-	16.6	-	-	2.6	-	5.8	-	-	0.4	29	-	29	0.6	-	5.0	-	-	17.8	-	1.4	-	-	-			
0.2	-	12.0	-	-	-	-	-	-	-	-	30	0.2	30	-	-	13.8	-	-	12.2	4.0	-	8.0	-	-			
-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	31	0.2	31	-	-	86.4	-	-	-	-	20.0	1.8	-	-			
25.6	3.2	120.4	101.6	126.2	70.0	82.8	96.6	65.2	90.5	145.1	59.6	TOT.	98.5	7.8	335.6	192.0	391.0	179.4	138.5	224.0	89.6	169.6	172.4	140.7			
3	1	11	6	10	11	7	11	7	8	6	7	MENS.	4	4	16	9	7	16	19	12	16	10	9	7			
TOTALE ANNUO: 984.8 MM														TOTALE ANNUO: 2139.1 MM													
GIORNI PIOVOSI 88														GIORNI PIOVOSI 128													

GORGAZZO													G I O R N O	AVIANO (CASA MARCHI)												
(P) LIVENZA (47 M S. M.)														(PR) LIVENZA (172 M S. M.)												
G	F	M	A	M	G	L	A	S	O	N	D			G	F	M	A	M	G	L	A	S	O	N	D	
-	-	-	0.9	-	31.2	24.1	-	-	2.1	-	52.4	1	-	-	-	-	1.7	-	10.7	15.8	-	-	7.7	-	51.2	
-	0.9	-	-	4.8	-	2.8	-	1.0	-	-	1.3	2	-	-	1.0	-	1.1	-	14.8	-	0.6	-	-	0.6	2.5	
-	-	-	-	2.3	-	8.2	-	-	-	2.2	-	3	-	-	-	-	22.3	-	10.8	-	-	-	-	8.2	-	
-	-	-	-	18.5	-	1.8	-	-	-	-	-	4	-	-	3.8	-	-	22.8	-	12.2	-	-	13.7	-	-	
-	-	20.4	67.1	50.7	-	5.2	2.7	-	-	-	-	5	-	-	-	22.0	15.8	47.3	3.6	5.5	14.6	-	-	-		
-	-	2.1	25.9	49.6	-	1.6	-	5.7	-	-	-	6	-	-	-	5.8	50.4	50.4	-	2.3	-	10.2	-	-		
-	-	-	54.2	13.3	-	5.9	-	6.7	-	-	-	7	-	-	-	10	44.8	12.3	-	-	-	5.0	-	-		
-	-	-	1.6	11.5	-	-	5.5	5.7	-	-	-	8	-	-	-	-	3.8	15.3	-	6.3	10.0	5.4	-	-		
-	-	4.2	-	1.5	12.5	-	-	-	-	-	-	9	-	-	-	3.4	-	2.9	18.8	-	-	1.3	-	-		
-	-	4.7	13.2	40.6	19.8	-	-	-	3.0	-	-	10	-	-	-	6.4	11.8	44.5	14.3	-	-	-	7.9	2.2		
-	-	9.2	11.0	-	2.6	-	-	-	-	3.6	-	11	-	-	-	4.3	13.7	-	2.1	-	-	-	-	3.8		
-	-	6.9	-	9.0	1.4	12.7	31.4	3.2	9.0	-	-	12	-	-	-	6.8	-	7.4	3.5	18.8	18.7	11.8	9.2	-		
-	2.9	15.2	-	-	-	0.6	2.2	0.8	31.0	-	-	13	-	-	4.8	18.7	-	-	3.9	1.5	22.2	6.6	27.7	0.3		
-	1.3	15.6	-	0.7	-	-	-	-	33.4	15.7	-	14	-	-	1.6	14.8	-	-	0.4	-	-	-	43.0	11.8		
-	-	9.3	-	-	-	-	-	-	-	-	3.9	15	-	-	-	6.2	-	-	-	-	-	-	-	5.6		
-	-	-	3.2	-	20.9	-	35.1	45.2	3.5	-	5.0	16	-	-	-	3.9	-	-	8.0	-	26.5	36.7	2.9	0.7		
2.4	-	23.8	-	-	28.8	-	5.7	-	30.6	17.2	40.6	17	1.8	-	15.4	0.7	-	1070.5	3.8	4.7	-	27.9	10.0	35.9		
8.6	-	30.7	-	-	19.3	0.6	30.9	-	17.2	137.5	5.2	18	8.1	-	42.2	-	-	23.7	0.9	3.0	-	16.5	135.6	9.8		
10.8	-	78.3	-	-	1.1	0.5	1.1	-	-	25.6	6.2	19	5.6	-	92.6	-	-	1.4	0.8	14.4	-	-	17.0	8.9		
8.9	-	17.7	-	-	-	-	-	-	-	-	-	20	3.3	-	20.0	-	-	-	-	-	-	-	-	-		
-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	21	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-		
-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	22	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-		
2.3	-	-	-	25.4	-	-	1.2	-	-	-	-	23	1.6	-	-	-	-	12.7	3.5	-	-	-	-	-		
-	-	-	-																							

TABELLA I. -- OSSERVAZIONI PLUVIOMETRICHE GIORNALIERE.

ANNO 1975

AVIANO												D I O R N O	SACILE											
(PR) LIVENZA (159 M S. M.)													(PR) LIVENZA (25 M S. M.)											
G	F	M	A	M	G	L	A	S	O	N	D	G	F	M	A	M	G	L	A	S	O	N	D	
-	-	-	1.6	-	6.6	11.4	-	-	4.4	-	53.8	1	-	-	-	3.0	-	4.8	15.0	-	-	0.4	-	30.0
-	1.8	-	3.2	-	16.6	-	1.6	-	-	-	2.0	2	-	1.2	-	1.4	-	16.0	-	1.6	-	-	-	2.0
-	-	-	1.8	-	5.0	-	-	16.4	-	5.0	-	3	-	-	-	2.2	-	2.8	-	-	11.0	-	0.8	0.2
-	2.8	0.4	19.0	0.6	19.0	-	-	1.2	-	-	-	4	-	1.0	0.8	11.8	-	12.4	-	-	1.8	-	-	-
-	-	24.0	61.6	46.4	0.6	5.0	3.6	-	-	-	-	5	-	-	21.6	35.8	58.2	-	5.2	5.0	-	0.2	-	-
-	-	2.0	37.0	45.0	0.2	2.2	-	9.4	-	0.2	-	6	-	-	3.0	36.4	44.6	0.6	0.2	1.0	6.2	-	-	-
-	-	-	60.4	12.6	-	-	-	4.2	-	-	-	7	-	0.2	-	38.4	4.6	-	-	9.2	-	-	-	0.2
-	-	-	4.8	15.2	-	3.0	8.8	0.4	-	-	-	8	-	-	0.8	5.0	-	-	21.6	0.6	-	-	-	-
-	-	5.2	0.6	2.2	20.6	-	-	2.0	-	-	-	9	-	-	3.0	6.0	19.4	-	-	0.4	-	-	-	-
-	-	4.0	10.6	24.6	19.6	-	-	-	6.7	0.6	-	10	-	-	8.2	8.8	8.2	11.8	-	-	-	3.2	0.6	-
-	-	7.8	12.2	-	4.4	-	-	0.2	-	3.6	-	11	-	-	-	11.0	-	1.8	-	-	0.2	-	5.2	-
-	-	5.6	-	7.1	0.6	14.2	13.2	5.4	9.0	-	-	12	-	-	3.0	-	6.8	0.4	12.4	41.0	2.2	8.8	-	-
-	2.6	16.0	-	0.2	-	0.4	44.8	7.4	29.0	-	-	13	-	2.0	18.6	-	-	0.6	-	5.2	0.4	23.2	0.2	-
-	2.2	14.4	-	0.2	-	-	-	27.0	11.2	-	-	14	-	-	1.6	10.6	-	0.6	-	-	-	21.0	12.4	-
-	0.2	9.6	-	-	-	-	-	1.4	-	-	5.4	15	-	0.2	3.6	-	0.2	-	-	-	2.2	-	0.2	5.6
-	-	-	3.6	0.2	11.6	-	26.2	31.0	2.6	0.2	-	16	-	-	1.8	1.4	-	8.6	-	2.4	27.2	4.6	-	6.0
2.4	-	15.6	1.4	-	33.4	3.8	5.4	-	25.4	11.4	32.0	17	-	0.8	-	10.4	0.2	186.6	1.0	10.2	-	21.2	14.6	30.2
7.6	-	45.6	-	-	30.4	1.4	9.6	-	16.8	128.0	11.4	18	-	5.4	-	36.8	-	8.2	7.2	18.6	-	13.8	95.8	6.0
5.8	-	76.4	-	-	0.6	0.4	25.6	-	-	16.6	10.0	19	-	2.0	-	59.4	-	0.6	5.2	6.2	-	-	27.2	6.4
4.0	-	17.8	-	-	-	-	-	-	-	0.2	-	20	-	2.2	-	9.0	-	-	-	-	-	-	-	0.2
0.4	-	0.2	-	-	0.2	-	-	-	-	-	-	21	-	-	0.2	-	-	0.6	-	-	-	-	-	-
1.2	-	-	-	15.1	0.2	-	-	-	-	-	-	22	-	0.4	-	-	-	0.6	-	3.2	-	-	-	-
-	-	-	-	17.4	-	-	39.8	-	-	-	-	23	-	0.4	-	-	-	12.8	-	-	7.0	-	-	-
-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	24	-	-	-	-	-	32.8	-	-	35.4	-	-	-
-	-	-	-	1.1	7.2	23.8	5.6	-	-	-	-	25	-	-	-	-	-	-	7.4	123.4	9.0	-	-	-
-	-	-	-	2.4	-	-	1.0	0.8	-	-	-	26	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
-	-	-	-	24.6	-	-	0.2	-	-	-	-	27	-	-	-	-	0.6	19.8	-	-	0.2	4.0	-	-
23.2	-	14.8	-	0.8	4.2	-	0.4	-	-	2.8	-	28	-	20.8	-	9.8	-	1.8	9.8	-	0.2	-	-	1.8
0.2	-	9.4	-	138.9	-	0.6	-	-	-	-	-	29	-	-	-	4.4	-	5.0	16.6	-	0.2	-	-	-
-	-	19.8	-	0.4	6.0	-	0.4	-	-	-	-	30	-	-	-	16.8	-	-	1.6	3.8	0.2	-	-	-
-	-	96.4	-	0.4	-	-	1.6	-	-	-	-	31	-	-	-	49.8	-	-	-	-	-	-	-	-
44.8	9.6	385.0	217.8	216.5	1225.9	69.2	188.4	81.8	120.9	179.8	119.8	TOT.	32.0	6.2	270.8	151.8	207.0	190.6	176.6	165.0	65.4	96.4	158.8	86.8
6	4	17	12	7	13	14	9	13	9	8	7	7	4	4	17	10	12	14	9	13	8	7	4	7
TOTALE ANNUO: 1859.5 MM												TOTALE ANNUO: 1607.4 MM												
GIORNI PIOVOSI 119												GIORNI PIOVOSI 111												

CA' ZUL												D I O R N O	CA' SELVA												
(PR) LIVENZA (561 M S. M.)													(PR) LIVENZA (450 M S. M.)												
G	F	M	A	M	G	L	A	S	O	N	D	G	F	M	A	M	G	L	A	S	O	N	D		
-	-	-	1.6	-	17.0	31.6	-	-	5.6	-	219.8	1	-	-	-	0.4	-	25.2	15.2	-	-	5.8	-	212.0	
-	4.8	-	-	-	136.9	-	6.4	-	-	0.2	15.2	2	-	0.8	-	-	-	197.6	-	6.4	-	-	0.2	11.8	
-	-	-	3.2	-	4.4	-	0.2	9.4	-	6.8	-	3	-	0.8	-	4.2	-	9.8	-	-	3.0	-	7.0	0.2	
-	0.6	-	19.0	8.6	11.8	-	-	8.0	-	0.4	-	4	-	-	-	24.6	7.2	9.0	-	-	11.6	-	0.2	-	
-	-	23.8	163.2	51.0	-	2.0	-	-	0.2	-	-	5	-	-	24.6	220.2	47.4	0.4	2.2	-	-	1.4	-	-	
-	-	15.8	79.2	71.8	-	2.0	-	1.8	-	-	0.2	6	-	-	12.4	117.6	82.6	-	3.6	-	14.6	-	-	-	
-	-	-	121.4	48.4	-	0.2	-	2.6	-	-	-	7	-	-	-	174.4	43.4	-	0.6	-	2.8	-	-	0.2	
-	-	-	3.0	18.0	-	1.2	10.0	3.8	-	-	-	8	-	-	-	2.2	15.4	-	4.6	10.0	1.6	-	-	-	
-	-	-	1.2	3.0	0.2	4.2	-	-	3.6	-	-	9	-	-	-	3.6	2.8	1.6	5.4	-	1.0	-	-	-	
-	-	32.2	91.0	1.0	5.6	-	-	7.0	2.4	0.8	-	10	-	-	21.4	103.0	1.2	17.0	-	0.4	2.0	3.6	1.0	-	
-	-	14.6	7.0	-	2.6	1.6	-	5.4	1.4	0.2	11	-	-	-	11.2	6.2	-	3.4	1.4	-	-	2.2	2.4	-	
-	-	12.4	-	15.8	5.4	22.8	14.8	10.0	8.0	2.4	-	12	-	-	10.0	-	13.8	7.6	22.2	23.4	14.4	10.4	2.0	-	
-	1.2	17.0	-	0.6	0.4	0.2	9.4	4.8	159.8	-	-	13	-	0.4	16.8	-	-	0.6	-	10.4	1.6	161.8	-	-	
-	4.0	28.4	-	3.0	-	-	-	-	42.4	7.6	-	14	-	0.8	30.4	-	2.2	-	-	-	-	58.6	9.8	-	
-	0.2	13.8	-	-	-	-	-	0.4	6.0	0.2	4.8	15	-	2.2	13.6	-	-	-	-	-	0.4	1.8	-	5.2	
-	-	-	5.4	-	9.2	4.8	4.4	50.6	3.6	4.6	7.0	16	-	-	-	4.4	-	14.4	0.6	7.0	70.4	3.4	4.0	5.0	
1.0	-	29.4	-	13.0	26.2	1.2	-	0.2	51.8	11.6	30.2	17	-	2.4	-	27.0	-	5.4	43.4	0.2	-	0.2	57.2	16.0	49.8
8.2	-	37.4	-	-	22.6	9.2	1.6	0.2	22.4	203.0	20.4	18	-	10.8	-	47.8	-	20.6	2.8	0.4	-	25.0	205.4	19.0	
49.8	-	133.0	-	-	6.4	5.8	23.2	-	0.8	24.8	10.4	19	-	76.8	-	153.6	-	-	3.4	3.6	20.0	-	4.8	23.6	13.8
16.8	-	77.0	-	-	0.4	0.2	-	-	0.2	-	-	20	-	-	-	53.8	-	-	-	0.2	-	-	0.2	-	
-	-	4.6	-	-	1.2	-	-	-	0.2	-	-	21	-	0.2	-	-	-	0.2	1.4	0.2	-	-	-	-	
0.4	-	-	-	50.0	-	13.6	-	-	-																

TABELLA I. -- OSSERVAZIONI PLUVIOMETRICHE GIORNALIERE.

ANNO 1975

TRAMONTI DI SOPRA													O I R N O	CAMPONE													
(PR) LIVENZA (420 M S. M.)														(PR) LIVENZA (436 M S. M.)													
G	F	M	A	M	G	L	A	S	O	N	D			G	F	M	A	M	G	L	A	S	O	N	D		
-	1.2	-	2.0	-	16.8	21.0	-	-	9.0	-	164.4	1	-	-	-	1.0	-	14.8	16.4	-	0.2	7.4	-	165.0	*		
-	3.6	-	-	-	171.2	-	-	2.0	-	-	6.0	2	-	2.0	-	1.6	-	25.8	-	6.2	-	1.4	0.6	4.2	*		
-	-	-	4.6	-	26.0	-	-	1.4	-	6.2	-	3	-	0.2	-	3.4	-	8.2	-	-	-	0.2	6.0	-	*		
-	-	-	29.6	3.8	7.2	-	-	5.6	-	-	-	4	-	0.2	-	0.2	0.6	13.2	-	-	6.6	0.2	-	-	*		
-	-	20.2	161.8	36.2	-	1.8	-	-	-	-	0.2	5	-	-	25.6	119.4	30.4	0.2	4.0	-	-	-	0.2	0.2	*		
-	-	12.8	75.0	45.4	-	1.0	-	0.8	-	-	-	6	-	0.2	-	10.0	73.4	66.8	0.2	1.0	-	-	-	-	0.2	*	
-	-	-	147.4	33.0	-	2.2	-	2.2	-	-	-	7	-	-	0.2	104.8	25.4	-	-	-	12.6	-	-	-	*		
-	-	-	3.2	14.2	-	0.4	10.8	3.8	-	-	-	8	-	-	-	4.2	15.0	-	-	16.0	18.2	0.2	-	-	0.2	*	
0.2	-	7.6	5.6	0.4	5.0	-	-	-	-	-	-	9	-	-	-	7.0	2.6	5.2	7.4	-	0.6	-	-	-	*		
-	-	14.2	56.4	1.2	11.4	-	-	-	1.0	0.6	0.2	10	-	-	4.2	37.8	4.2	10.8	-	-	1.6	1.6	1.6	0.2	*		
-	-	6.6	8.4	-	0.2	20.6	-	-	4.6	1.0	-	11	-	0.2	-	7.2	2.0	2.4	0.6	2.0	-	-	3.6	2.0	-	*	
-	-	10.4	-	9.4	2.2	16.0	24.2	-	6.4	2.0	-	12	-	-	-	9.4	-	9.4	2.0	18.0	33.4	20.0	10.6	2.0	0.2	*	
-	0.8	15.6	-	-	0.6	-	5.0	-	43.2	-	0.2	13	-	-	1.2	19.2	-	-	1.2	0.2	29.0	5.0	34.2	0.2	0.2	*	
-	0.8	17.4	-	1.0	-	-	-	-	33.0	8.6	-	14	-	-	1.0	17.6	-	-	1.0	-	-	0.2	47.4	10.4	-	*	
-	3.6	11.8	0.2	0.2	-	-	-	-	11.0	-	1.2	15	-	0.2	1.2	6.2	1.2	-	-	-	2.8	6.6	0.2	2.8	*		
-	-	-	5.6	-	19.0	8.2	8.8	-	4.4	4.4	5.2	16	-	-	0.2	0.8	6.0	-	14.4	6.8	4.6	53.2	6.2	4.2	6.4	*	
7.8	-	26.4	-	1.4	34.2	14.4	0.2	-	145.0	11.6	40.4	17	-	7.4	-	21.6	-	0.8	51.4	9.4	0.2	0.2	56.6	11.8	46.4	*	
12.8	-	40.0	-	-	20.8	9.2	-	-	16.8	200.6	18.4	18	-	13.2	0.2	40.1	-	-	31.2	3.8	-	-	23.6	211.6	16.4	*	
42.4	-	64.8	-	-	5.4	2.2	16.8	-	2.0	20.4	7.8	19	-	40.0	-	150.2	-	-	8.0	1.6	17.8	0.2	0.2	19.0	5.6	*	
19.2	-	104.2	-	-	0.2	-	-	-	-	0.2	-	20	-	19.8	-	40.0	-	-	0.6	-	-	-	-	0.2	-	*	
0.2	-	0.2	-	-	0.4	-	-	-	-	-	-	21	-	-	-	-	-	0.8	0.2	-	-	-	-	-	0.2	*	
1.2	-	-	-	23.4	-	9.8	-	-	-	-	-	22	-	1.0	-	-	-	79.8	-	5.8	-	0.2	-	-	0.2	*	
2.8	-	-	-	18.2	-	-	10.0	-	-	-	0.2	23	-	-	-	-	-	14.4	-	-	12.6	-	-	-	-	*	
0.4	-	0.2	-	38.0	-	-	18.4	-	-	-	-	24	-	-	-	-	-	35.2	-	-	15.2	0.2	0.2	-	-	*	
-	-	-	-	-	7.8	11.0	8.2	-	-	-	-	25	-	-	-	-	-	0.2	4.0	10.6	5.6	-	-	-	0.2	*	
-	-	-	-	2.4	-	28.4	5.4	-	-	-	0.2	26	-	-	-	-	-	4.4	0.2	17.8	3.8	4.6	0.2	0.2	0.2	*	
-	-	-	-	22.6	-	-	-	-	-	-	-	27	-	-	-	-	-	13.6	-	-	-	-	-	-	0.2	*	
31.4	-	23.4	-	0.2	3.4	-	0.2	-	-	4.0	-	28	-	29.6	-	27.4	-	2.6	10.0	-	0.2	-	-	6.6	-	*	
-	-	23.8	-	6.0	10.6	-	2.2	-	-	0.2	-	29	-	-	-	20.2	-	4.2	9.4	-	3.0	-	0.2	-	0.2	*	
-	-	35.0	-	4.4	17.6	-	1.8	-	-	-	-	30	-	0.2	-	37.4	-	4.6	25.4	-	3.8	-	-	-	-	*	
-	-	201.0	-	6.8	-	2.8	5.6	-	-	-	-	31	-	-	-	178.0	-	13.0	-	2.4	1.4	0.2	-	-	0.4	*	
TOT. 118.4													TOT. 114.8													*MENS.*	
7 3 17 11 17 15 14 13 7 10 11 9 7													7 4 17 13 18 16 13 13 10 11 10 7													*MENS.*	
TOTALE ANNUO: 2856 MM													TOTALE ANNUO: 2819.5 MM													*MENS.*	
GIORNI PIOVOSI 134													GIORNI PIOVOSI 139													*MENS.*	
PIOV.													*PIOV.*													*MENS.*	
CHIEVOLIS													O I R N O	PONTE RACLI													
(PR) LIVENZA (342 M S. M.)														(PR) LIVENZA (313 M S. M.)													
G	F	M	A	M	G	L	A	S	O	N	D			G	F	M	A	M	G	L	A	S	O	N	D		
-	-	-	0.6	-	18.8	12.2	-	-	9.4	-	191.4	1	-	-	-	1.8	-	11.6	12.0	-	-	6.2	-	167.0	*		
-	0.8	-	-	-	175.4	-	-	2.8	-	-	8.2	2	-	0.4	-	-	36.4	-	2.2	-	-	-	0.6	5.4	*		
-	0.2	-	-	-	30.2	-	-	0.4	-	5.8	-	3	-	-	-	5.0	-	8.4	-	-	0.2	-	6.4	-	-	*	
-	-	-	4.6	6.0	8.4	-	-	13.4	0.2	-	-	4	-	-	-	31.4	3.6	4.8	-	-	5.0	-	0.2	-	-	*	
-	-	25.2	32.8	39.8	-	2.2	-	-	0.8	-	-	5	-	-	17.4	139.6	35.6	-	2.4	-	-	1.0	-	-	-	*	
-	-	12.8	176.0	57.8	-	3.8	-	5.0	-	-	-	6	-	-	8.0	44.4	56.0	-	3.8	-	3.2	-	-	-	-	*	
-	-	-	71.0	30.8	-	6.6	-	2.6	-	-	-	7	-	-	-	140.6	25.0	-	26.4	-	3.0	-	-	-	-	*	
-	-	-	203.4	16.8	-	1.4	13.4	2.6	-	-	-	8	-	-	-	4.6	13.0	-	1.0	12.8	5.2	-	-	-	-	*	
-	-	6.4	3.8	-	5.8	-	-	0.8	-	-	-	9	-	-	-	4.2	2.8	2.0	8.4	-	-	0.2	-	-	-	*	
-	-	16.8	2.0	3.4	24.4	-	-	1.2	3.0	0.8	-	10	-	-	11.4	40.2	3.6	27.6	-	-	0.6	3.8	1.2	-	-	*	
-	-	7.2	61.2	-	1.4	0.8	-	-	2.0	1.4	-	11	-	-	-	8.0	5.6	0.4	1.6	-	-	1.6	2.2	-	-	*	
-	-	14.0	7.6	12.6	8.8	17.4	16.0	18.2	7.8	1.6	-	12	-	-	-	15.8	-	12.0	3.4	13.6	20.0	14.6	6.2	1.2	-	*	
-	0.4	18.4	-	0.2	0.4	0.2	21.2	1.4	57.2	-	-	13	-	-	0.2	16.0	-	-	0.2	28.2	1.8	37.2	-	-	-	*	
-	1.0	26.6	-	0.8	-	-	-	51.6	9.6	-	-	14	-	-	0.6	19.6	-	0.4	-	-	-	39.8	8.6	-	-	*	
-	2.0	13.4	-	-	-	0.2	-	2.0	3.8	-	-	15	-	1.0	10.8	0.2	-	-	-	-	3.6	8.8	-	3.0	*		
-	-	2.0	6.0	-	10.2	0.4	3.4	60.0	3.2	2.6	-	16	-	-	-	2.0	5.8	-	10.2	0.2	3.2	50.0	3.0	3.2	4.8	*	
8.6	-	33.6	-	1.0	41.8	-	0.2	0.2	50.6	11.2	-	17	-	4.4	-	26.8	-	139.2	0.4	-	-	34.4	16.6	44.6	*		
20.0	-	36.2	-	-	28.4	2.6	0.2	0.2	26.8	198.0	-	18	-	13.8	-	32.6	-	31.6	2.2	1.4	-	21.4	157.4	17.4	*		
73.2	-	160.6	-	-	4.6	1.6	16.6	-	3.2	26.6	-	19	-	44.8	-	144.0	-	4.8	2.2	18.2	-	2.0	28.0	13.2	*		
36.2	-	59.8	-	-	-	-	-	0.2	-	0.2	-	20	-	40.0	-	28.4	-	-	-	-	-	-	-	-	-	*	
-	-	-	-	-	1.4	0.2	-	-	-	-	-	21	-	-	-	0.2	-	-	1.6	-	-	-	-	-	-	*	
1.8	-	0.2	-	90.8	-	7.8	-	-	-	-	-	22	-	0.4	-	-	-	97.4	-	5.2	-	-	-	-	-	*	
2.0	-	-	-	12.8	0.4	-	16.8	0.2	-	-	-	23	-	1.6	-	-	-	9.0	-	-	36.2	-	-	-	-	*	
0.2	-	0.2	-	82.8	-	0.2	25.8	-	-	-	-	24	-	0.2	-	-	-	60.6	-	-	29.0	-	-	-	-		

TABELLA I. -- OSSERVAZIONI PLUVIOMETRICHE GIORNALIERE.

ANNO 1975

POFFABRO												CAVASSO NUOVO												
(PR) LIVENZA (506 M S. M.)												(PR) LIVENZA (300 M S. M.)												
G	F	M	A	M	G	L	A	S	O	N	D	G	F	M	A	M	G	L	A	S	O	N	D	
-	0.6	-	2.2	-	23.6	14.4	-	-	5.2	-	144.6	1	-	-	3.4	-	35.2	20.0	-	-	9.8	-	114.3	
-	2.2	-	1.4	-	47.0	-	2.4	-	-	0.2	4.2	2	-	0.8	-	0.4	-	17.2	-	2.4	-	0.8	0.6	3.8
-	-	-	5.4	-	10.6	-	-	-	-	-	5.0	3	-	0.4	-	3.2	-	13.0	-	-	-	-	8.6	-
-	1.2	-	32.8	3.8	10.4	-	-	0.8	-	-	-	4	-	0.4	-	24.4	3.2	9.0	-	-	0.2	-	-	-
-	-	25.4	128.8	41.2	-	3.2	-	-	0.4	-	-	5	-	-	23.0	104.6	28.2	-	3.8	-	-	0.2	-	-
-	-	9.8	67.4	58.0	-	7.4	-	2.4	-	-	-	6	-	-	9.0	71.2	49.2	-	10.6	-	1.0	-	-	-
-	-	-	153.0	28.0	-	5.6	-	2.8	-	-	-	7	-	0.4	-	107.0	17.4	-	0.8	-	8.0	-	-	-
-	-	-	2.8	12.6	-	0.6	13.6	0.8	-	-	-	8	-	-	-	8.2	13.0	-	-	8.0	3.6	-	-	-
-	-	9.0	2.2	0.8	14.2	-	-	0.6	-	-	-	9	-	-	3.2	1.0	1.4	17.8	-	-	0.4	-	-	-
-	-	13.4	44.0	4.8	21.6	-	-	5.8	3.2	0.8	-	10	-	-	12.8	23.6	8.0	23.4	-	-	-	4.0	1.0	-
-	-	6.2	8.0	-	2.2	-	-	-	2.4	2.4	-	11	-	-	3.2	6.4	2.8	0.8	-	-	-	0.8	1.2	-
-	-	12.6	-	10.8	1.4	17.2	12.4	11.4	16.4	0.8	-	12	-	-	10.8	-	10.0	0.8	16.4	18.6	10.0	13.0	0.4	-
-	0.8	17.8	-	0.6	0.4	-	10.4	2.6	11.0	0.2	-	13	-	1.0	15.8	-	-	-	13.2	9.0	29.8	-	-	-
-	0.8	24.0	-	1.6	-	-	-	-	36.4	8.4	-	14	-	-	0.4	18.2	-	0.4	-	-	-	137.0	9.2	-
-	1.2	10.2	0.6	-	-	-	-	0.4	24.4	-	4.4	15	-	-	0.2	4.0	-	-	-	5.8	12.6	0.2	6.2	-
-	-	-	5.8	-	17.2	1.4	1.8	53.2	3.6	3.4	3.8	16	-	-	-	7.0	-	16.6	-	4.6	35.4	4.6	3.0	0.5
4.6	-	26.2	-	0.4	33.8	-	-	-	36.6	12.8	36.4	17	3.4	-	23.2	-	1.0	51.2	3.6	-	32.8	10.9	33.0	-
14.2	-	18.6	-	-	20.6	2.4	-	-	21.0	156.4	24.6	18	14.0	-	36.8	-	-	28.8	3.4	0.8	-	17.4	148.8	25.1
71.2	-	160.2	-	-	7.2	1.8	16.2	-	1.4	16.4	4.4	19	19.0	-	114.0	-	-	4.2	0.2	11.2	-	16.0	4.2	-
41.2	-	43.4	-	-	-	-	-	-	-	0.2	-	20	22.0	-	24.8	-	-	-	-	-	-	-	-	-
-	-	-	1.6	-	1.2	-	-	-	-	-	-	21	-	-	-	-	-	0.6	-	-	-	-	-	-
1.6	-	-	-	49.8	-	8.6	-	-	-	-	-	22	0.4	-	-	-	29.4	-	8.4	-	-	-	-	-
2.4	-	0.6	-	11.0	-	20.6	-	-	-	-	-	23	1.6	-	0.2	-	12.8	-	-	9.6	-	-	-	-
0.2	-	-	-	42.2	-	127.8	-	-	-	-	-	24	0.2	-	0.2	-	34.4	-	-	20.6	-	-	-	-
-	-	-	-	0.2	5.6	17.2	6.0	-	-	-	-	25	-	-	-	-	0.4	6.8	20.6	3.0	-	-	-	-
-	-	-	-	11.8	-	10.0	3.0	-	-	-	-	26	-	-	-	-	10.0	-	10.6	2.0	0.8	-	-	-
-	-	-	-	17.0	-	-	-	-	-	-	-	27	-	-	-	-	19.5	-	-	-	0.2	-	-	-
35.4	-	22.6	-	7.0	4.4	-	0.2	-	-	4.4	-	28	33.2	-	23.8	-	1.0	4.0	-	-	-	-	3.2	-
-	-	19.2	-	10.2	9.0	-	1.8	-	-	-	-	29	-	-	12.0	-	22.2	9.6	-	2.6	-	-	-	-
-	-	32.6	-	3.8	36.0	-	1.4	-	-	-	-	30	-	-	24.2	-	2.6	25.6	-	2.0	-	-	0.2	-
-	-	184.8	-	7.2	1.2	-	-	-	-	-	-	31	-	-	166.8	-	12.2	-	1.0	0.6	-	-	-	-
170.8	6.8	638.2	452.4	342.8	266.4	90.2	118.8	80.8	193.0	211.4	224.4	TOT.	93.8	3.6	526.0	360.4	279.1	264.6	99.4	99.2	74.4	162.8	203.3	189.3
7	3	10	12	17	17	11	13	6	11	8	7	RENS.	6	1	17	11	19	14	10	12	7	9	9	6
TOTALE ANNUO: 2796.0 MM												TOTALE ANNUO: 2355.9 MM												
GIORNI PIOVOSI 130												GIORNI PIOVOSI 121												
NANIAGO												COLLE												
(PR) LIVENZA (283 M S. M.)												(P) LIVENZA (225 M S. M.)												
G	F	M	A	M	G	L	A	S	O	N	D	G	F	M	A	M	G	L	A	S	O	N	D	
-	-	-	4.8	-	30.0	27.2	-	0.2	5.6	-	96.0	1	-	-	6.2	-	11.2	15.4	-	-	13.2	-	112.3	
-	1.2	-	0.2	-	20.0	-	4.0	-	3.0	0.2	5.0	2	-	1.3	-	-	15.2	-	5.0	-	8.1	-	3.4	
-	-	-	3.4	-	18.6	-	-	2.6	-	9.2	0.2	3	-	-	-	4.9	-	11.1	-	-	-	5.9	-	
-	2.0	0.4	27.6	2.2	13.0	-	-	1.0	0.2	0.2	-	4	-	1.4	-	23.2	-	5.1	-	-	-	-	-	
-	-	27.0	103.4	34.2	0.2	4.0	-	-	-	0.2	0.4	5	-	-	21.3	74.8	19.5	-	5.4	-	-	-	-	
-	-	6.2	57.2	54.0	-	9.8	-	2.2	-	-	-	6	-	-	9.8	71.2	52.2	-	1.9	-	0.9	-	-	
-	-	-	114.4	16.4	-	0.5	-	8.2	-	-	0.2	7	-	-	-	78.4	13.4	-	-	59.8	-	-	-	
-	-	-	1.0	13.6	-	0.7	13.2	3.4	-	-	-	8	-	-	-	2.2	6.8	-	5.6	-	-	-	-	
-	-	8.8	1.4	0.4	10.8	-	-	0.6	-	-	-	9	-	-	4.2	-	9.4	8.4	-	4.8	-	-	-	
-	-	4.4	26.2	13.0	16.8	-	4.4	-	3.4	0.8	-	10	-	-	8.3	17.2	27.9	29.3	-	-	2.6	-	-	
-	-	6.6	6.2	0.2	2.8	-	-	-	0.4	2.6	-	11	-	-	3.2	4.3	-	-	-	-	-	3.6	-	
-	-	10.0	-	9.8	1.4	20.4	12.6	12.6	11.2	0.2	-	12	-	-	12.3	-	8.7	4.4	24.2	28.2	12.3	4.6	-	
-	0.4	16.4	-	0.4	0.6	-	143.8	10.8	137.6	-	-	13	-	2.3	18.2	-	-	-	19.6	21.4	23.2	-	-	
-	0.4	21.4	-	0.6	-	-	-	36.2	10.2	-	-	14	-	-	15.2	-	-	-	-	-	29.4	12.4	-	
-	0.2	2.6	-	-	-	-	-	6.6	8.0	0.2	6.2	15	-	-	-	-	-	-	-	-	4.4	-	3.6	
-	-	-	7.0	-	29.8	4.4	2.4	132.0	3.4	2.6	6.8	16	-	-	-	-	6.6	-	12.1	42.3	4.9	2.1	11.2	
3.4	-	24.2	-	3.2	133.6	0.4	-	-	34.8	13.4	39.8	17	4.9	-	21.2	7.2	154.2	1.3	-	132.4	21.2	47.2	-	
8.2	-	45.0	-	-	8.6	6.6	0.4	-	24.4	171.6	24.0	18	11.4	-	35.2	-	43.1	9.6	24.2	-	21.1	161.2	13.5	
19.8	-	127.2	-	-	3.4	0.2	11.0	-	0.6	15.6	11.4	19	12.1	-	84.3	-	0.6	-	8.6	-	-	13.4	1.4	
28.6	-	10.6	-	0.4	-	-	-	-	-	0.2	0.2	20	2.3	-	15.2	-	-	-	-	-	-	-	-	
-	-	-	-	0.6	-	-	-	-	-	-	-	21	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
1.4	-	-	-	10.8	-	5.6	-	-	-	-	-	22	-	-	-	-	4.4	-	3.4	-	-	-	-	
0.8	-	1.0	-	13.2	-	-	2.0	-	-	-	-	23	1.6	-	-	14.4	-	-	-	-	-	-	-	
0.2	-	-	-	26.6	-	25.4	-	-	-	-	-	24	-	-	-	26.2	-	-	21.1	-	-	-	-	
-	-	-	-	1.6	9.8	30.0	4.2	-	-	-	-	25	-	-	-	-	9.6	31.4	-	-	-	-	-	
-	-	-	-	3.2	-	0.2	2.4	-	0.2	-	-	26	-	-	-	-	-	4.4	26.5	-	-	-	-	
-	-	-	-	2.6	-	-	-	-	-	0.6	-	27	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
28.0	-	23.0	-	3.2	5.8	-	-	-	-	3.2	0.2	28	22.3	-	21.4	-	3.4	-	-	-	-	3.3	-	
-	-	9.6	-	1.4	10.8	-	3.8	-	-	0.2	-	29	-	-	14.2	-	4.4	8.2	-	137.0	-	-	-	
-	-	28.8	-	3.4	26.2	-	1.0	-	-	-	-	30	-	-	37.4	-	-	14.2	-	5.1	-	-	-	
-	-	160.8	-	10.2	0.2	0.2	-	-	-	-	-	31	-	-	113.4	-	7.8	-	-	-	-	-	-	
90.4	4.2	534.0	352.8	224.6	242.8	110.2	132.8	80.2	169.2	231.2	190.4	TOT.	54.6	5.0	437.1	289.6	198.3	220.8	97.0	193.0	141.5	143.9	223.1	192.6
6	2	18	11	18	16	8	13	9	10	8	7	RENS.	6	3	17	10	7	14	7	13	7	10	8	7
TOTALE ANNUO: 2362.8 MM												TOTALE ANNUO: 2196.5 MM												
GIORNI PIOVOSI 126												GIORNI PIOVOSI 119												

SEGNALI CONVENZIONALI

PRECIPITAZIONE LIQUIDA

ASSENZA DI PRECIPITAZIONE

VALDRE MASSIMO

DATA INTERPOLAT

TOTALE SU PIU' GIORNI

DATO MANCANTE

DATO INCERTO

PRECIPITAZIONE NEVOSA

PRESENTA IT NELLE

**PRESENZA DI NEVE
VALORE MASSIMO**

DATA INTERPOLATO

TOTALE SU PIU' GIORNI

DATO MANCANTE .

TABELLA I. -- OSSERVAZIONI PLUVIOMETRICHE GIORNALIERE.

ANNO 1975

BASALDELLA													O I O R N O	BARBEANO																																					
(P)														(P)																																					
LIVENZA (141 M S. M.)														LIVENZA (111 M S. M.)																																					
G	F	M	A	M	G	L	A	S	O	N	D		G	F	M	A	M	G	L	A	S	O	N	D																											
-	-	-	1.0	-	22.5	12.2	-	-	11.2	-	75.7	1	-	-	-	1.2	-	24.5	14.6	-	-	29.3	-	84.1	1																										
-	0.6	-	-	-	18.4	-	2.8	-	-	0.3	3.4	2	-	1.9	-	-	-	14.2	-	1.7	-	5.7	1.0	2.9	2																										
-	-	-	1.2	-	15.8	-	-	-	-	3.1	0.5	3	-	-	-	4.4	-	5.6	-	-	-	-	1.2	-	3																										
-	0.7	-	24.5	-	5.5	-	-	-	-	-	-	4	-	2.2	-	23.0	-	3.8	-	-	-	-	-	-	4																										
-	-	30.0	43.6	28.5	-	6.5	-	-	0.4	-	-	5	-	-	22.2	43.5	24.5	-	5.4	-	-	1.7	-	-	5																										
-	-	5.3	80.7	31.9	-	-	-	1.2	-	-	-	6	-	-	9.8	76.2	45.1	-	1.9	-	2.2	-	-	-	6																										
-	-	-	60.0	6.5	-	-	-	7.2	-	-	-	7	-	-	-	56.4	10.0	-	-	6.8	-	-	-	-	7																										
-	-	-	1.2	14.5	-	-	6.1	2.1	-	-	-	8	-	-	-	2.4	14.2	-	-	8.7	5.0	-	-	-	8																										
-	-	2.4	0.4	12.3	8.5	-	-	2.4	-	-	-	9	-	-	0.3	-	2.7	8.6	-	-	-	-	-	-	9																										
-	-	4.1	16.2	25.7	22.4	-	-	-	6.0	1.0	-	10	-	-	5.7	8.5	33.5	20.5	-	-	-	3.9	0.7	-	10																										
-	-	5.6	10.0	-	1.0	-	-	-	-	3.6	-	11	-	-	7.6	8.4	1.5	1.0	-	-	-	-	3.1	-	11																										
-	-	11.9	-	3.8	-	18.3	17.4	5.1	7.1	-	-	12	-	-	18.3	-	2.7	-	25.0	22.0	5.3	6.3	-	-	12																										
-	1.2	20.5	-	-	-	1.7	170.1	12.4	15.2	-	-	13	-	3.0	19.5	-	-	-	-	13.5	2.2	13.6	-	-	13																										
-	2.3	21.5	-	1.0	-	-	-	29.1	12.0	-	-	14	-	1.8	13.0	-	-	-	-	-	133.4	12.2	-	-	14																										
-	-	1.2	-	-	-	-	-	6.0	-	-	8.5	15	-	-	-	0.8	-	-	-	-	-	-	-	-	15																										
-	-	-	6.6	-	5.0	-	17.8	155.2	5.0	-	9.8	16	-	-	-	0.4	6.0	-	1.6	-	18.0	166.7	6.3	0.9	16																										
2.1	-	15.5	-	-	-	1.5	-	134.0	18.3	30.2	17	17	-	1.3	-	17.8	-	127.7	15.2	-	-	33.3	9.9	36.0	17																										
6.3	-	34.6	-	-	145.1	1.1	-	12.3	122.2	8.0	18	18	-	3.4	-	16.9	-	21.8	0.7	2.8	-	12.9	111.5	5.8	18																										
8.4	-	96.4	-	-	-	0.5	14.1	-	13.4	10.2	19	19	-	3.7	-	77.8	-	-	1.2	7.4	-	-	3.9	8.5	19																										
0.7	-	15.0	-	-	-	-	-	-	0.3	-	20	20	-	-	-	10.8	-	-	-	-	-	-	-	-	20																										
-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	21	21	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	21																										
-	-	-	-	1.2	-	1.5	-	-	-	-	22	22	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	22																										
-	1.2	-	-	21.7	-	-	16.5	-	-	-	23	23	-	0.8	-	-	-	10.0	-	-	129.2	-	-	-	23																										
-	-	-	-	22.5	-	-	6.2	-	-	-	24	24	-	-	-	-	-	15.6	-	-	13.0	-	-	-	24																										
-	-	-	-	-	6.0	22.1	5.0	-	-	-	25	25	-	-	-	-	-	-	9.2	17.2	4.2	-	-	-	25																										
-	-	-	-	-	-	-	1.2	-	-	-	26	26	-	-	-	-	-	-	-	1.1	2.7	-	-	-	26																										
-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	27	27	-	-	-	-	-	1.6	-	-	-	-	-	-	27																										
28.3	-	20.0	-	8.2	-	20.3	-	-	-	1.7	28	28	-	24.0	-	19.7	-	0.8	9.5	-	-	-	0.4	-	28																										
-	-	13.5	-	-	16.4	-	0.7	-	-	-	29	29	-	-	-	9.5	-	23.7	-	2.2	-	-	-	-	29																										
-	-	37.4	-	-	1.3	-	4.1	-	-	-	30	30	-	-	-	33.1	-	1.6	-	4.7	-	-	-	-	30																										
-	-	75.3	-	-	-	-	-	-	-	-	31	31	-	-	-	70.3	-	-	-	-	-	-	-	-	31																										
47.0	4.8	410.2	245.4	177.8	188.2	65.4	162.0	93.7	120.3	175.9	146.3	TOT.	33.2	8.9	353.5	230.0	162.2	173.3	81.2	128.5	90.9	146.4	144.8	150.3																											
5	2	17	10	12	17	14	8	7	12	9	8	7	MEANS.	4	4	15	10	11	14	7	13	7	10	7																											
TOTALE ANNUO: 1837.0 MM													GIORNI PIOVOSI 112													TOTALE ANNUO: 1703.2 MM													GIORNI PIOVOSI 110												

RAUSCEDO													G I O R N O	CIMOLAIS												
(P)														(PR)												
LIVENZA (88 M S. M.)														LIVENZA (652 M S. M.)												
G	F	M	A	M	G	L	A	S	O	N	D		G	F	M	A	M	G	L	A	S	O	N	D		
-	-	-	1.8	-	14.3	8.2	-	-	7.9	-	72.4	1	-	-	-	2.6	1.8	5.8	4.0	-	-	9.0	-	67.4	1	
-	2.6	-	0.9	-	8.6	-	1.0	-	4.6	-	3.5	2	-	3.2	-	-	0.2	29.4	-	2.1	-	-	0.4	12.3	2	
-	-	-	-	-	6.6	-	-	-	-	2.2	-	3	-	-	-	-	-	13.4	-	-	-	-	5.4	0.3	3	
-	2.5	-	28.1	-	6.2	-	-	-	-	-	-	4	-	3.0	-	19.3	23.6	7.6	-	1.6	22.2	-	-	-	4	
-	-	22.7	50.3	20.4	-	4.2	-	-	4.3	-	-	5	-	-	10.9	97.2	72.8	-	3.8	1.1	0.2	-	-	-	5	
-	-	6.3	62.5	49.6	-	2.0	-	39.6	-	-	-	6	-	-	4.6	57.3	42.6	-	0.4	-	2.3	-	-	-	6	
-	-	-	53.6	11.3	-	-	-	5.8	-	-	-	7	-	-	-	-	22.6	-	8.0	-	4.1	-	-	-	7	
-	-	-	3.9	14.2	-	-	9.6	0.4	-	-	-	8	-	-	-	65.0	16.0	-	0.6	23.3	2.0	-	-	-	8	
-	-	0.4	-	2.0	5.2	-	-	-	-	-	-	9	-	-	4.2	1.2	0.2	1.6	-	-	4.1	-	-	-	9	
-	-	8.4	6.1	30.6	26.5	-	-	-	3.5	-	-	10	-	-	10.2	32.3	4.0	10.4	-	-	-	1.2	0.6	-	10	
-	-	3.7	11.3	1.9	1.4	-	-	-	-	8.4	-	11	-	-	8.9	3.6	-	3.4	-	-	-	5.0	1.4	-	11	
-	-	6.6	2.5	2.2	-	16.4	19.8	12.3	5.8	-	-	12	-	-	7.1	-	12.4	10.0	19.8	21.1	13.3	5.2	2.0	-	12	
-	3.2	17.4	-	-	-	-	7.7	9.1	16.8	-	-	13	-	-	1.7	6.1	-	1.2	-	7.2	5.6	134.6	0.6	-	13	
-	1.7	20.5	-	-	-	-	-	-	26.3	13.9	-	14	-	3.6	16.7	-	2.8	0.2	-	-	-	0.2	14.6	4.6	14	
-	-	1.7	-	-	-	-	-	2.7	-	-	6.3	15	-	-	15.0	-	-	-	-	-	7.6	4.8	-	1.9	15	
-	-	2.1	6.9	-	1.7	-	127.5	149.3	2.8	0.8	5.8	16	-	-	-	0.3	4.4	-	1.6	11.6	20.0	3.0	0.6	7.8	16	
1.2	-	23.8	-	-	137.3	-	2.1																			

ANNO 1975

SEGNALI CONVENZIONALI

PRECIPITAZIONE NEVOSA

PRESENZA DI NEVE

VALORE MASSIMO.

DATO INTERPOLATO

TOTALE SU PIU' GIORNI

DATO MANCANTE +

TABELLA I. -- OSSERVAZIONI PLUVIOMETRICHE GIORNALIERE.

ANNO 1975

SAN LEONARDO													O R O	SAN QUIRINO														
(P)														(P)														
LIVENZA (220 M S. M.)														LIVENZA (116 M S. M.)														
G	F	M	A	M	G	L	A	S	O	N	D		G	F	M	A	M	G	L	A	S	O	N	D				
-	0.9	-	1.0	-	12.0	15.0	-	-	12.4	-	56.3	1	-	-	-	1.5	-	20.5	-	-	-	-	4.5	-	-			
-	1.6	-	1.0	-	17.0	-	3.2	-	-	-	2.0	2	-	0.8	-	0.5	-	20.0	-	-	-	-	-	10.0	-			
-	-	-	4.2	-	9.7	-	-	0.2	-	9.5	-	3	-	-	-	-	-	7.8	-	-	-	-	-	-	-			
-	0.5	-	18.5	0.5	7.1	-	-	10.0	-	-	-	4	-	-	-	20.1	-	4.1	-	-	-	13.2	-	-	-			
-	-	24.1	66.0	34.0	0.2	6.8	4.4	-	-	-	-	5	-	-	-	40.3	43.0	1.2	-	-	-	-	-	-	-			
-	-	6.8	66.3	56.5	-	3.2	-	5.5	-	-	-	6	-	-	27.0	70.0	45.0	-	-	-	10.0	-	-	-	-			
-	-	-	56.2	11.0	-	-	-	12.7	-	-	-	7	-	-	-	30.4	11.5	-	-	-	-	-	-	-	-			
-	-	-	-	17.6	-	-	21.8	1.2	-	-	-	8	-	-	-	-	19.0	-	-	-	7.9	-	-	-	-			
-	-	4.2	1.3	-	5.2	-	-	0.8	-	-	-	9	-	-	-	-	2.5	2.1	-	-	-	-	-	-	-			
-	-	1.7	13.1	41.5	29.2	-	-	-	6.0	1.3	-	10	-	-	8.8	11.4	25.0	26.7	-	-	-	4.2	1.9	-	-			
-	-	4.0	12.6	-	2.2	-	-	-	-	3.3	-	11	-	-	-	8.4	14.0	-	-	-	-	-	2.2	-	-			
-	-	4.0	-	6.3	-	25.5	10.0	8.9	8.4	-	-	12	-	-	-	5.0	-	14.2	-	-	10.0	7.5	-	-	-			
-	3.4	20.4	-	-	-	-	7.0	10.0	27.0	-	-	13	-	-	2.1	18.1	-	-	0.8	-	-	2.3	38.3	-	-			
-	1.0	15.3	-	0.2	-	-	-	-	28.3	14.5	-	14	-	-	2.3	6.3	-	-	42.4	-	-	-	16.0	11.3	-	-		
-	-	2.4	-	-	-	-	-	6.3	-	-	-	15	-	-	-	4.2	-	-	-	-	-	-	-	-	-			
-	-	-	4.9	-	23.0	7.8	17.1	8.3	0.7	10.6	16	16	-	-	-	4.3	-	-	-	-	35.0	5.3	-	-	-			
1.3	-	12.7	-	-	47.7	2.3	34.7	-	28.8	32.2	25.2	17	-	-	-	17.3	-	-	95.3	-	-	-	-	25.7	-			
7.2	-	59.5	-	-	13.8	-	-	-	15.0	138.5	2.7	18	-	-	4.1	-	30.0	-	-	7.0	-	-	-	38.9	122.2	-		
6.8	-	89.6	-	-	0.7	-	-	-	-	-	20.0	19	-	-	8.0	-	76.4	-	-	-	-	-	-	20.0	-			
1.0	-	6.7	-	-	-	-	-	-	-	-	0.3	20	-	-	-	-	5.8	-	-	-	-	-	-	-	-			
-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	21	-	-	-	-	0.8	-	-	-	-	-	-	-	-			
1.0	-	-	-	0.2	-	3.1	-	-	-	-	-	22	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-			
1.0	-	-	-	13.8	7.9	-	13.3	-	-	-	-	23	-	-	-	-	-	-	4.0	-	-	-	-	-	-			
-	-	-	-	34.2	-	-	29.0	-	-	-	-	24	-	-	-	-	-	-	23.2	-	-	-	-	-	-			
-	-	-	-	-	5.4	25.1	3.9	0.5	-	-	-	25	-	-	-	-	-	-	3.9	-	-	-	-	-	-			
-	-	-	-	-	-	-	1.5	-	-	-	-	26	-	-	-	-	-	-	-	-	1.9	-	-	-	-			
-	-	-	-	20.0	-	-	-	-	-	0.3	-	27	-	-	-	-	-	-	3.0	-	-	-	-	-	-			
26.1	-	15.0	-	1.0	9.8	-	0.3	-	-	2.3	-	28	-	-	12.3	-	-	10.0	-	-	-	-	0.3	-	-			
-	-	-	-	-	17.8	-	2.0	-	-	-	-	29	-	-	-	5.3	-	-	32.5	-	-	-	-	-	-			
-	-	30.3	-	-	5.0	-	6.0	-	-	-	-	30	-	-	-	53.0	-	-	2.9	-	-	-	-	-	-			
-	-	100.2	-	-	-	-	0.2	-	-	-	-	31	-	-	-	41.0	-	-	-	-	-	-	-	-	-			
44.4	7.4	396.9	245.1	236.8	213.7	88.8	154.3	73.2	134.2	222.9	114.3	TOT.	38.1	5.2	319.7	192.5	232.8	234.8	130	150	80.3	114.7	193.4	120				
7	3	7	17	7	12	10	15	8	13	8	8	7	4	2	7	17	7	9	11	7	14	7	7	12	7	9		
TOTALE ANNUO: 1932.0 MM														TOTALE ANNUO: 1822 MM														
GIORNI PIOVOSI 116														GIORNI PIOVOSI 107														

FORMENIGA													O R O	SAPPADA														
(P)														(PR)														
LIVENZA (239 M S. M.)														PIAVE (1217 M S. M.)														
G	F	M	A	M	G	L	A	S	O	N	D		G	F	M	A	M	G	L	A	S	O	N	D				
-	-	-	2.8	-	5.3	6.5	-	-	4.3	-	32.3	1	-	-	-	10.2	6.0	3.2	11.0	-	-	-	4.6	-	33.8			
-	1.9	-	1.6	-	18.7	-	-	-	-	-	10.4	2	-	1.6	-	-	0.4	19.8	-	0.6	0.2	0.4	0.6	40.6	-			
-	-	-	1.7	-	3.8	-	-	16.6	-	3.2	-	3	-	1.6	-	1.0	-	10.6	-	-	17.4	-	3.4	1.8	-			
-	0.2	-	14.1	-	14.2	-	-	2.8	-	-	-	4	-	-	-	9.2	17.4	12.0	0.4	-	4.2	-	0.2	-	-			
-	-	16.5	26.6	46.2	-	3.6	4.6	-	-	-	-	5	-	-	4.0	80.6	20.2	-	-	-	0.2	0.2	-	-	-			
-	-	0.2	19.2	39.3	-	1.2	-	5.4	-	-	-	6	-	-	-	7.6	55.0	21.8	-	-	26.4	-	-	-	-			
-	-	-	27.4	6.7	-	-	-	19.3	-	-	-	7	-	-	-	-	73.8	35.2	-	-	0.4	-	-	-	-			
-	-	-	-	4.3	-	-	11.4	3.2	-	-	-	8	-	2.2	-	-	2.0	17.0	-	0.8	0.2	12.4	-	-	-			
-	-	0.8	-	-	12.4	-	-	1.3	-	-	-	9	-	2.0	-	9.0	0.6	0.2	3.6	-	-	-	-	1.2	-			
-	-	1.1	8.4	17.9	10.5	-	-	-	2.8	0.2	-	10	-	-	-	17.6	30.0	1.0	1.4	19.2	-	7.0	-	0.6	-			
-	-	4.7	18.3	-	5.4	-	-	-	-	1.9	-	11	-	-	-	8.4	7.8	-	2.2	0.8	-	-	2.6	2.8	-			
-	-	2.5	-	14.4	0.9	16.5	13.7	4.1	7.9	-	-	12	-	-	-	3.0	-	12.4	5.0	19.0	17.6	12.8	3.8	5.0	-			
-	-	11.2	-	-	1.5	-	0.1	-	34.5	0.6	-	13	-	-	-	4.8	-	0.4	-	-	3.6	4.0	20.0	-	0.8			
-	-	8.4	-	-	-	-	-	-	17.4	9.6	-	14	-	-	6.8	12.4	-	7.6	3.6	-	-	0.2	11.8	1.0	-			
-	-	21.2	-	-	-	-	-	7.4	-	-	4.1	15	-	-	0.8	8.8	5.6	-	-	-	-	-	0.4	-	1.0			
-	-	-	-	1.8	-	11.2	14.9	4.7	0.5	-	4.5	16	-	-	-	0.4	-	0.6	4.4	7.4	13.2	17.4	2.4	0.2	2.8			
1.4	-	28.4	-	-	21.5	7.8	-	-	18.6	8.4	28.3	17	-	1.6	-	25.6	-	-	23.2	12.0	3.8	-	25.8	7.0	17.4			
6.3	-	11.5	-	-	13.7	3.9	-	-	17.7	65.5	3.8	18	-	2.6	-	29.6	-	-	38.2	9.2	6.0	0.2	11.2	64.4	4.2			
6.4	-	41.3	-	-	11.4	2.5	6.4	-	0.7	8.4	0.5	19	-	3.6	-	37.4	-	-	1.0	16.6	21.4	-	0.2	11.8	1.6			
21.5	-	12.4	-	-	-	-	-	-	-	-	-	20	-	0.6	-	51.8	-	-	2.0	-	-	-	-	28.6	-			
-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	21	-	-	-	5.4	-	-	0.2	-	-	0.2	-	1.6	-			
-	-	-	-	7.3	-	3.1	-	-	-	-	-	22	-	2.4	-	-	-	10.6	4.6	7.4	0.4	-	-	-	-			
-	-	-	-	8.7	-	-	-	-	-	-	-	23	-	0.2	-	1.2	-	9.8	0.2	4.2	1.8	-	-	3.2	-			
-	-	-	-	27.8	-	-	38.8	-	-	-	-	24	-	-	-	0.2	-	16.4	-	-	17.2	-	-	-	-			
-	-	-	-	4.2	137.5	7.6	-	-	-	-	-	25	-	-	-	-	-	0.6	21.2	35.6	5.8	-	-	-	-			
-	-	-	-	-	-	-	11.2	-	-	-	-	26	-	-	-	-	-	0.2	-	1.0	0.6	-	0.2	-	-			
-	-	-	-	25.4	-	-	-	-	-	-	-	27	-	-	-	-	-	12.2	-	-	-	0.6	-	-	-			
22.8	-	12.6	-	2.8	6.4	-	-	-	-	3.4	-	28	-	11.6	-	5.8	-	1.4	6.0	0.2	-	-	-	0.6	-			
-	-	2.5	-	39.3	-	0.1	-	-	-	-	-	29	-	0.4	-	12.6	-	1.6	7.8	-	4.6	-	0.2	-	-			
-	-	19.5	-	4.5	-	-	-	-	-	-	-	30	-	1.4	-	19.0	-	0.2	41.4	2.6	2.4	0.2	-	1.2	-			
-	-	36.7	-	-	-	-	-	-	-	-	-	31	-	-	-	79.4	-	3.2	-	-	4.6	-	-	-	-			
58.4	2.1	231.5	122.1	200.8	175.5	182.6	93.9	86.2	108.6	101.7	83.9	TOT.	28.6	10.8	344.0	275.8	196.0	191.0	148.4	133.6	109.4	83.8	132.4	107.2				
5	1	15	9	11	16	9	7	10	8	7	6	TOT.	8	3	19	10	16	18	14	12	9	8	11	9				
TOTALE ANNUO: 1447.3 MM														TOTALE ANNUO: 1761.0 MM														
GIORNI PIOVOSI 104														GIORNI PIOVOSI 137														

FORMENIGA													O R O	SAPPADA																																					
(P)														(PR)																																					
LIVENZA (239 M S. M.)														PIAVE (1217 M S. M.)																																					
G	F	M	A	M	G	L	A	S	O	N	D		G	F	M	A	M	G	L	A	S	O	N	D																											
-	-	-	2.8	-	5.3	6.5	-	-	4.3	-	32.3	1	-	-	-	10.2	6.0	3.2	11.0	-	-	-	4.6	-	33.8	-																									
-	1.9	-	1.6	-	18.7	-	-	-	-	-	10.4	2	-	1.6	-	-	0.4	19.8	-	0.6	0.2	0.4	0.6	40.6	-																										
-	-	-	1.7	-	3.8	-	-	16.6	-	3.2	-	3	-	1.6	-	1.0	-	10.6	-	-	17.4	-	3.4	1.8	-																										
-	0.2	-	14.1	-	14.2	-	-	2.8	-	-	-	4	-	-	-	9.2	17.6	12.0	0.4	-	4.2	-	0.2	-	-																										
-	-	16.5	26.6	46.2	-	3.6	4.6	-	-	-	-	5	-	-	4.0	80.6	20.2	-	-	-	-	0.2	0.2	-	-																										
-	-	0.2	19.2	39.3	-	1.2	-	5.4	-	-	-	6	-	-	7.6	55.0	21.8	-	-	-	26.4	-	-	-	-																										
-	-	-	27.4	6.7	-	-	-	19.3	-	-	-	7	-	-	73.8	35.2	-	-	6.8	-	0.4	-	-	-	-	-																									
-	-	-	-	4.3	-	-	11.4	3.2	-	-	-	8	-	2.2	-	2.0	17.0	-	-	0.8	0.2	12.4	-	-	-	-																									
-	-	-	0.8	-	12.4	-	-	1.3	-	-	-	9	-	2.0	-	9.0	0.6	0.2	3.6	-	-	-	-	-	1.2	-																									
-	-	-	1.1	8.4	17.9	10.5	-	-	2.8	0.2	-	10	-	-	17.6	30.0	1.0	1.4	19.2	-	-	7.0	-	0.6	-	-																									
-	-	-	4.7	18.3	-	5.4	-	-	-	1.9	-	11	-	-	8.4	7.8	-	2.2	0.8	-	-	2.6	2.8	-	-	-																									
-	-	-	2.5	-	14.4	0.9	16.5	13.7	4.1	7.9	-	12	-	-	3.0	-	12.4	5.0	19.0	17.6	12.8	3.8	5.0	-	-	-																									
-	-	-	11.2	-	-	1.5	-	0.1	34.5	0.6	-	13	-	-	4.8	-	0.4	-	-	3.6	4.0	20.0	-	0.8	-	-																									
-	-	-	8.4	-	-	-	-	-	17.4	9.6	-	14	-	-	6.8	12.4	-	7.6	3.6	-	-	0.2	11.8	1.0	-	-																									
-	-	-	21.2	-	-	-	-	7.4	-	-	-	15	-	-	0.8	8.8	5.6	-	-	-	-	-	0.4	-	1.0	-																									
-	-	-	-	-	1.8	-	11.2	14.9	4.7	0.5	-	16	-	-	-	0.4	-	0.6	4.4	7.4	13.2	17.4	2.4	0.2	2.8	-																									
1.4	-	28.4	-	-	21.5	7.8	-	-	18.6	8.4	28.3	17	-	1.6	-	25.6	-	-	23.2	12.0	3.8	-	25.8	7.0	17.4	-																									
6.3	-	11.5	-	-	13.7	3.9	-	-	17.7	65.5	3.8	18	-	2.6	-	29.6	-	-	38.2	9.2	6.0	0.2	11.2	64.4	4.2	-																									
6.4	-	41.3	-	-	11.4	2.5	6.4	-	0.7	8.4	0.5	19	-	3.6	-	37.4	-	-	1.0	16.6	21.4	-	0.2	11.8	1.6	-																									
21.5	-	12.4	-	-	-	-	-	-	-	-	-	20	-	0.6	-	51.8	-	-	2.0	-	-	-	-	28.6	-	-																									
-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	21	-	-	-	5.4	-	-	0.2	-	-	0.2	-	1.6	-	-																									
-	-	-	-	-	7.3	-	3.1	-	-	-	-	22	-	2.4	-	-	-	10.6	4.6	7.4	0.4	-	-	-	-	-																									
-	-	-	-	-	8.7	-	-	-	-	-	-	23	-	0.2	-	1.2	-	9.8	0.2	4.2	1.8	-	-	3.2	-	-																									
-	-	-	-	-	27.8	-	-	38.8	-	-	-	24	-	-	-	0.2	-	-	16.4	-	-	17.2	-	-	-	-																									
-	-	-	-	-	4.2	137.5	7.6	-	-	-	-	25	-	-	-	-	-	-	0.6	21.2	35.6	5.8	-	-	-	-																									
-	-	-	-	-	-	-	-	-	11.2	-	-	26	-	-	-	-	-	0.2	-	1.0	0.6	-	0.2	-	-	-																									
-	-	-	-	-	25.4	-	-	-	-	-	-	27	-	-	-	-	-	12.2	-	-	-	0.6	-	-	-	-																									
22.8	-	12.6	-	-	2.8	6.4	-	-	-	3.4	-	28	-	11.6	-	5.8	-	1.4	6.0	0.2	-	-	-	0.6	-	-																									
-	-	2.5	-	-	39.3	-	0.1	-	-	-	-	29	-	0.4	-	12.6	-	1.6	7.8	-	4.6	-	0.2	-	-	-																									
-	-	19.5	-	-	4.5	-	-	-	-	-	-	30	-	1.4	-	19.0	-	0.2	41.4	2.6	2.4	0.2	-	1.2	-	-																									
-	-	36.7	-	-	-	-	-	-	-	-	-	31	-	-	-	79.4	-	3.2	-	-	4.6	-	-	-	-	-																									
58.4	2.1	231.5	122.1	200.8	175.5	182.6	93.9	86.2	108.6	101.7	83.9	TOT.	28.6	10.8	344.0	275.8	196.0	191.0	148.4	133.6	109.4	83.8	132.4	107.2	-																										
5	1	15	9	11	16	9	7	10	8	7	6	MENS.	8	3	19	10.	16	18	14	12	9	8	11	9	-																										
TOTALE ANNUO: 1447.3 MM													GIORNI PIOVOSI 104													TOTALE ANNUO: 1761.0 MM													GIORNI PIOVOSI 137												

TABELLA I. -- OSSERVAZIONI PLUVIOMETRICHE GIORNALIERE.

ANNO 1975

SANTO STEFANO DI CADORE													O R M E	DOSSO LEO													
(PR) PIAVE (908 M S. M.)														(PR) PIAVE (1237 M S. M.)													
G	F	M	A	M	G	L	A	S	O	N	D			G	F	M	A	M	G	L	A	S	O	N	D		
-	-	-	-	-	5.81	1.41	-	-	-	-	-	61.0	1	-	-	-	-	3.41	6.61	3.21	8.81	-	0.21	6.01	-	40.6	
-	-	-	-	-	1.01	13.61	-	-	-	-	-	-	2	-	-	-	-	28.61	4.21	17.81	-	0.41	-	-	-	0.61	
-	-	-	-	-	7.61	-	-	-	-	-	-	-	3	-	-	-	-	22.01	-	10.81	-	-	-	-	-	2.61	
-	-	-	-	-	5.41	8.81	-	-	-	-	-	-	4	-	-	-	-	6.01	13.61	10.41	-	-	2.61	-	-	-	
-	-	-	-	-	38.61	25.41	-	-	-	-	-	-	5	-	-	-	-	0.61	6.41	19.01	-	4.81	-	1.01	-	-	
-	-	-	-	-	4.01	26.01	-	-	-	-	-	-	6	-	-	-	-	3.41	34.61	10.21	-	-	9.21	-	-	-	
-	-	-	-	-	24.61	17.61	-	-	-	-	-	-	7	-	-	-	-	0.41	56.61	12.41	-	23.61	-	-	-	-	
2.21	-	-	-	-	17.21	-	-	-	-	-	-	-	8	2.01	-	-	-	10.41	15.81	-	-	-	4.61	-	-	-	
-	-	-	-	-	0.71	-	-	-	-	-	-	-	9	-	-	-	-	0.41	-	0.61	-	-	-	-	-	-	
-	-	-	-	-	1.61	21.01	-	-	-	-	-	-	10	-	-	-	-	6.81	2.01	2.01	11.41	1.01	5.01	-	-	-	
-	-	-	-	-	2.31	2.01	-	-	-	-	-	-	11	-	-	-	-	1.21	4.61	-	4.21	0.61	-	3.01	1.21	-	
-	-	-	-	-	6.81	3.21	13.01	-	-	-	-	-	12	-	-	-	-	0.41	8.21	7.41	3.41	13.01	19.41	17.81	2.91	2.01	
-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	13	-	-	-	-	2.61	0.61	-	-	0.21	3.61	1.81	3.01	-	
-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	14	-	-	-	-	0.21	2.81	-	2.21	0.61	-	0.61	0.21	12.81	
-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	15	-	-	-	-	2.41	5.41	-	-	-	-	-	-	1.71	
-	-	-	-	-	4.01	4.01	4.61	-	-	-	-	-	16	-	-	-	-	2.81	4.81	2.21	6.01	6.21	18.41	18.81	0.81	0.21	
-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	17	-	-	-	-	0.81	-	3.61	11.01	13.01	0.21	-	9.61	2.61	
1.81	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	18	6.21	-	-	-	8.21	-	0.21	17.41	10.81	6.41	-	7.01	40.91	
0.61	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	19	1.51	-	-	-	3.41	-	-	3.01	22.01	18.61	-	-	9.41	
-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	20	1.11	-	-	-	1.21	-	-	0.41	-	-	-	-	14.41	
-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	21	-	-	-	-	0.61	3.41	-	-	0.61	-	-	-	0.41	
2.01	-	-	-	-	4.41	0.21	0.41	-	-	-	-	-	22	1.51	-	-	-	36.41	-	-	8.41	-	-	-	-	-	
0.21	-	-	-	-	15.61	-	-	-	-	-	-	-	23	0.81	-	-	-	13.81	-	20.01	0.21	-	-	0.21	-	0.41	
-	-	-	-	-	5.21	-	-	-	-	-	-	-	24	-	-	-	-	2.81	-	6.21	-	-	23.81	0.21	-	-	
-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	25	-	-	-	-	7.61	-	-	0.81	10.41	14.21	2.01	-	-	
-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	26	-	-	-	-	2.01	-	-	0.21	-	12.81	0.21	-	-	
-	-	-	-	-	9.41	-	-	-	-	-	-	-	27	-	-	-	-	21.81	-	-	8.81	-	-	0.21	0.41	-	
-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	28	6.81	-	-	-	4.61	-	-	19.81	-	-	-	-	1.81	
0.61	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	29	1.91	-	-	-	15.01	-	-	3.41	7.61	-	0.61	-	-	
1.21	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	30	2.21	-	-	-	7.21	-	-	0.21	26.41	1.01	5.61	-	-	
-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	31	-	-	-	-	0.41	-	-	1.81	-	-	-	-	-	
8.61	3.81	224.51	117.81	138.21	98.01	101.01	121	55.21	126.21	99	80.0	TOT.	24.01	3.21	155.01	190.61	150.41	146.21	138.61	114.61	78.41	46.11	96.51	69.11			
4	1	7	14	6	16	13	10	7	10	7	10	9	7	3	8	1	20	12	18	14	12	10	10	8	8	7	
TOTALE ANNUO: 1173 MM														TOTALE ANNUO: 1212.7 MM													
GIORNI PIOVOSI 99														GIORNI PIOVOSI 128													

NISURINA													O R M E	SONPRADE													
(PR) PIAVE (1760 M S. M.)														(P) PIAVE (1010 M S. M.)													
G	F	M	A	M	G	L	A	S	O	N	D			G	F	M	A	M	G	L	A	S	O	N	D		
-	-	-	-	-	55.71	-	-	3.71	8.21	-	-	25.4	1	-	-	-	-	4.41	10.01	2.01	12.01	-	-	7.61	-	51.2	
-	-	-	-	-	12.51	17.11	-	-	1.21	-	-	0.21	2	-	-	-	-	22.61	16.21	-	-	0.31	-	-	-	9.0	
-	-	-	-	-	3.71	-	-	8.51	-	-	-	0.31	3	-	-	-	-	1.11	-	9.81	-	-	1.81	-	-	1.21	
-	-	-	-	-	0.31	-	-	10.91	-	-	-	-	4	-	-	-	-	7.61	16.21	8.31	-	-	0.61	2.01	-	-	
-	-	-	-	-	34.71	4.21	-	-	12.31	-	-	-	5	-	-	-	-	1.61	34.71	30.31	-	-	7.81	-	5.61	0.21	
-	-	-	-	-	1.21	-	-	35.91	-	-	-	-	6	-	-	-	-	1.21	21.21	26.01	-	-	-	-	6.81	-	
-	-	-	-	-	0.71	-	-	14.21	-	-	-	-	7	-	-	-	-	79.01	18.21	-	-	0.51	-	0.41	-	-	
-	-	-	-	-	-	-	-	15.41	-	-	-	-	8	-	-	-	-	0.21	19.81	-	-	-	0.21	8.81	-	-	
4.11	-	-	-	-	-	-	-	1.31	-	-	-	-	9	0.11	-	-	-	1.01	0.21	-	0.41	-	-	3.21	-	-	
-	-	-	-	-	7.81	-	-	2.31	21.71	2.61	0.81	-	10	-	-	-	-	5.61	17.51	1.01	1.81	19.01	-	4.11	-	-	
-	-	-	-	-	1.71	-	-	2.01	-	15.21	-	46.31	11	-	-	-	-	2.31	5.61	-	11.81	0.81	-	-	2.41	1.01	
-	-	-	-	-	3.31	-	-	8.11	2.91	7.01	4.41	14.21	12	-	-	-	-	0.31	-	11.41	4.81	13.51	19.01	15.01	6.01	2.51	
-	-	-	-	-	0.41	2.31	-	-	0.31	-	-	2.01	13	-	-	-	-	0.21	2.41	-	-	0.21	-	4.51	1.61	16.21	
-	-	-	-	-	2.21	4.21	-	-	2.51	-	-	-	14	-	-	-	-	1.71	6.21	-	-	-	-	-	-	-	
-	-	-	-	-	0.31	6.31	-	-	-	-	-	-	15	-	-	-	-	0.51	3.41	-	-	0.21	-	-	-	1.0	
-	-	-	-	-	0.51	-	-	3.51	4.71	25.51	2.41	17.41	16	-	-	-	-	4.51	2.21	5.01	10.01	13.81	23.31	0.41	-	1.4	
-	-	-	-	-	14.71	-	-	-	17.21	15.21	17.61	0.41	17	-	-	-	-	16.11	0.21	-	16.21	11.01	1.61	0.21	13.81	2.61	
-	-	-	-	-	9.91	-	-	-	20.51	10.51	2.01	-	18	-	-	-	-	4.31	-	-	18.41	11.71	4.01	-	11.31	56.21	
-	-	-	-	-	13.21	-	-	-	0.81	30.11	-	-	19	-	-	-	-	31.21	-	-	4.01	31.51	23.41	-	-	46.61	
-	-	-	-	-	1.11	18.71	-	-	0.41	-	-	-	20	0.51	0.51	-	-										

TABELLA I. -- OSSERVAZIONI PLUVIOMETRICHE GIORNALIERE.

ANNO 1973

AURONZO													G I O R N O	LORENZAGO													
(PR)	PIAVE													(P.)	PIAVE												(880 M S. M.)
G	F	M	A	M	G	L	A	S	O	N	D	G		F	M	A	M	G	L	A	S	O	N	D			
-	-	-	4.5	5.0	3.6	6.8	-	-	6.4	-	54.6	1	-	-	-	1.2	2.1	6.3	3.1	-	-	10.2	-	50.4			
-	1.0	-	-	3.6	20.2	-	-	-	-	0.2	4.6	2	-	1.5	-	-	2.3	27.7	-	2.8	-	-	0.5	4.0			
-	-	-	2.1	-	8.2	-	-	-	-	-	5.0	3	-	-	-	1.9	-	12.4	-	-	-	-	2.5	-			
-	-	-	15.1	14.2	5.0	-	-	2.6	-	-	-	4	-	-	-	7.2	19.6	9.7	-	-	4.0	-	-	-			
-	-	1.4	40.2	26.8	-	7.0	-	0.2	-	-	-	5	-	-	3.3	37.1	35.6	-	6.1	-	-	-	-	-			
-	-	3.6	26.4	8.2	-	-	-	4.0	-	0.2	-	6	-	-	1.8	28.2	14.8	-	-	-	7.7	-	-	-			
-	-	-	60.7	16.4	-	8.4	-	0.2	-	-	-	7	-	-	-	49.6	16.0	-	4.3	-	-	-	-	-			
0.6	-	-	1.8	18.6	-	-	0.2	1.4	-	-	-	8	1.1	-	-	1.3	18.7	-	1.2	-	3.0	-	-	-			
1.2	-	1.0	0.4	-	0.2	-	-	1.2	-	-	-	9	-	-	-	1.7	-	1.4	-	1.3	-	-	-	-			
-	-	7.6	26.8	0.6	4.0	14.2	0.4	0.4	-	-	-	10	-	-	1.7	23.8	-	5.8	23.1	0.8	2.3	-	-	-			
-	-	3.0	1.0	-	2.2	3.0	-	-	0.8	0.8	-	11	-	-	0.6	2.2	-	2.4	2.0	-	-	-	1.3	-			
-	-	3.0	-	11.6	2.6	15.6	15.2	15.4	1.6	1.0	-	12	-	-	5.9	-	9.6	3.8	22.5	13.0	12.0	2.2	1.5	-			
-	0.6	2.8	-	0.4	-	0.2	2.9	7.0	10.2	-	-	13	-	0.7	3.3	-	-	-	-	8.2	2.3	15.1	0.6	-			
-	2.5	7.2	-	0.8	-	-	-	-	6.4	-	-	14	-	-	2.4	8.0	-	1.8	-	-	-	-	6.7	-			
-	2.1	4.4	-	-	-	-	-	-	-	-	0.6	15	-	3.0	5.3	-	-	-	-	-	-	-	-	-			
-	0.4	7.2	5.4	4.4	10.2	1.6	18.0	1.0	-	-	3.2	16	-	-	-	5.3	-	5.8	15.6	10.8	19.2	1.6	-	2.3			
1.2	-	16.0	-	-	11.2	14.8	0.4	-	8.8	0.8	14.6	17	1.2	-	15.6	-	-	14.0	30.0	-	-	13.5	-	15.2			
7.4	-	12.4	-	-	1.2	8.0	1.2	-	11.6	54.2	3.4	18	5.2	-	6.3	-	-	21.3	4.5	3.0	-	8.7	59.5	11.1			
5.4	-	23.2	-	-	1.8	14.2	16.2	0.2	0.2	20.6	2.4	19	3.1	-	53.7	-	-	3.6	17.2	18.0	-	-	18.0	7.5			
2.0	-	31.2	-	-	0.2	-	3.4	-	-	0.2	-	20	1.1	-	23.5	-	-	-	-	-	-	-	-	-			
-	-	30.6	-	-	0.8	-	-	0.4	-	-	-	21	-	-	-	-	-	1.8	-	-	-	-	-	-			
0.6	-	1.2	0.4	2.4	0.2	1.2	-	-	0.2	-	-	22	-	-	-	-	11.8	-	0.6	-	0.3	-	-	-			
0.6	-	0.2	-	18.2	-	-	0.1	-	-	0.4	-	23	-	-	1.5	-	-	20.2	-	-	-	-	-	-			
-	-	-	-	3.4	-	20.6	-	-	-	-	-	24	-	-	-	-	-	3.1	0.8	-	138.0	-	-	-			
-	-	-	-	1.0	2.6	20.9	1.0	0.2	-	-	-	25	-	-	-	-	-	-	2.2	17.3	0.8	-	-	-			
-	-	-	-	2.0	0.6	1.4	1.4	-	-	-	-	26	-	-	-	-	-	-	-	2.0	-	-	-	-			
-	-	-	-	8.6	-	-	-	0.2	0.2	-	-	27	-	-	-	-	-	12.0	-	-	-	-	-	-			
6.2	-	9.0	-	0.6	0.6	-	-	-	2.4	-	-	28	7.5	-	1.0	-	-	-	-	-	-	-	2.5	-			
0.2	-	19.6	-	-	0.6	-	0.2	-	-	-	-	29	0.5	-	20.5	-	-	6.1	-	-	-	-	-	-			
2.0	-	15.2	-	0.4	0.8	-	3.2	-	-	-	-	30	0.5	-	16.8	-	0.3	14.0	-	4.3	-	-	-	-			
-	-	70.8	-	3.8	1.4	2.4	-	-	-	-	-	31	-	-	44.2	-	-	-	-	-	-	-	-	-			
27.4	6.2	263.8	186.6	151.0	69.6	109.0	90.3	52.2	47.4	86.0	84.8	TOT.	20.2	7.6	214.7	157.8	167.9	136.9	132.4	118.2	52.9	58.0	95.9	90.5			
7	3	19	10	15	12	14	11	8	7	5	7	MM. G.	6	3	17	10	13	15	12	10	8	7	7	6			
TOTALE ANNUO: 1174.3 MM													MM. G.	TOTALE ANNUO: 1253.0 MM													
GIORNI PIOVOSI 118													MM. G.	GIORNI PIOVOSI 114													

PASSO FALZAREGO													G I O R N O	CORTINA D'AMPEZZO													
(PR)	PIAVE													(PR)	PIAVE												(1275 M S. M.)
G	F	M	A	M	G	L	A	S	O	N	D	G		F	M	A	M	G	L	A	S	O	N	D			
-	0.4	-	-	7.8	9.2	7.8	-	0.4	5.5	-	0.2	1	-	-	-	28.4	12.0	3.6	9.0	-	-	9.6	-	45.9			
0.8	3.8	-	-	2.0	16.8	-	0.8	0.4	-	5.1	-	2	-	1.4	-	-	1.0	15.2	-	0.6	-	-	0.7	26.3			
1.2	-	-	3.6	-	9.0	-	-	0.8	-	-	-	3	-	-	-	5.2	-	2.8	-	-	2.4	-	-	1.7			
0.8	-	-	5.8	0.2	6.6	-	-	0.4	-	-	-	4	-	-	-	8.4	16.6	3.6	-	-	0.4	-	-	-			
0.4	-	0.6	3.0	0.4	0.2	5.8	-	1.2	-	-	-	5	-	0.2	3.4	42.0	46.8	-	6.2	-	3.0	-	-	-			
-	0.6	2.8	7.8	3.2	-	1.4	-	10.2	-	-	-	6	-	-	-	11.0	27.2	-	0.4	-	4.2	-	-	-			
-	-	0.2	-	11.8	-	1.6	-	2.0	-	-	-	7	-	-	0.9	31.4	20.6	-	0.2	-	1.4	-	-	-			
-	-	1.0	2.8	8.4	-	5.6	-	5.0	-	-	-	8	0.2	-	-	-	12.8	-	-	-	1.2	-	-	-			
-	-	-	0.6	28.8	-	-	-	7.2	-	-	-	9	-	-	-	-	-	0.2	-	-	7.2	-	-	-			
-	-	11.8	2.2	0.2	2.0	5.2	1.0	1.8	-	-	-	10	-	-	10.6	16.2	-	1.0	13.4	2.2	-	-	-	-			
-	-	7.2	0.4	-	2.0	-	5.8	-	4.0	0.8	1.2	11	-	-	-	-	-	1.8	-	0.4	-	6.8	1.6	-			
-	-	4.4	-	1.4	3.6	16.4	9.6	15.4	4.2	1.4	0.2	12	-	-	2.1	-	8.4	11.0	9.4	0.4	14.0	1.8	-	-			
-	0.2	3.4	-	8.0	0.8	1.0	6.8	0.4	11.2	0.6	-	13	-	0.2	4.3	-	-	0.2	-	6.4	1.2	9.0	0.4	-			
-	0.6	5.0	-	0.2	-	-	0.4	-	17.1	1.4	0.2	14	-	-	7.3	-	0.6	0.2	-	0.2	-	28.2	-	-			
-	0.4	4.4	16.8	-	-	-	-	0.2	-	-	-	15	-	-	0.4	2.3	-	-	-	-	-	-	-	0.8			
-	-	0.2	6.4	3.6	11.6	9.8	4.0	15.0	-	-	-	16	-	-	-	4.6	0.2	4.2	7.0	4.6	16.6	0.2	5.5	4.2			
-	-	0.4	-	-	12.6	-	2.6	-	8.2	-	0.4	17	-	-	-	5.2	-	17.8	16.0	0.4	-	11.0	80.6	20.8			
3.6	-	8.8	-	-	11.2	6.2	8.8	-	10.0	35.8	4.2	18	3.1	-	42.3	-	-	12.0	7.4	6.2	-	6.0	14.8	2.6			
3.0	-	24.4	19.0	-	3.8	8.8	7.8	-	-	24.3	-	19	6.0	-	35.7	-	-	0.6	14.6	10.7	-	-	-	-			
1.0	-	33.4	36.8	-	0.2	-	-	-	-	18.4	-	20	3.3	-	1.9	-	-	-	-	-	-	-	-	-			
0.8	-	3.2	1.8	-	2.8	-	-	-	-	-	-	21	-	-	-	-	-	1.4	-	-	3.4	-	1.2	-			
0.4	-	0.6	1.2	2.2	1.4	-	-	4.2	-	-	-	22	-	-	-	-	1.4	3.6	-	-	1.0	0.2	-	-			
1.6	-	-	0.2	12.0	2.0	-	2.0	0.2	-	-	3.4	23	-	-	-	-	12.4	4.8	-	1.0	0.2	-	-	-			
0.2	-	0.2	0.2	8.2	-	-	30.6	4.2	-	-	2.0	24	-	-	-	-	5.6	-	-	131.0	-	-	-	-			
0.2	-	-	-	4.2	0.2	1.0	28.0	6.6	-	-	0.4	25	-	-	-	-	5.4	0.4	6.6	17.2	-</						

TABELLA I. -- OSSERVAZIONI PLUVIOMETRICHE GIORNALIERE.

ANNO 1975

SAN VITO DI CADORE													PERAROLO DI CADORE												
(PR) PIAVE (1011 M S. M.)													(PR) PIAVE (532 M S. M.)												
G	F	M	A	M	G	L	A	S	O	N	D		G	F	M	A	M	G	L	A	S	O	N	D	
-	0.2	-	2.6	28.0	2.6	7.2	-	-	12.4	-	36.6	1	-	-	-	7.6	1.2	3.6	8.0	-	-	7.2	-	47.0	
-	3.4	-	-	3.4	16.4	-	-	-	-	-	2.8	2	-	0.6	-	-	2.2	28.6	-	-	-	-	0.6	6.8	
-	0.2	-	1.2	-	10.8	-	-	3.0	-	-	0.2	3	-	-	-	0.2	-	10.6	-	-	0.4	-	2.8	-	
-	-	0.2	0.8	13.6	9.4	0.2	0.4	2.6	-	-	-	4	-	-	-	8.4	22.8	5.4	-	1.4	4.2	-	-	-	
-	-	3.0	41.6	49.8	-	9.0	-	2.6	-	0.2	-	5	-	-	4.0	39.4	48.2	-	9.0	-	1.2	-	0.2	-	
-	-	0.8	13.8	26.8	-	-	-	7.0	-	-	0.2	6	-	-	3.6	22.0	26.6	-	-	0.2	6.8	-	-	-	
-	-	0.2	41.4	12.4	-	4.4	-	0.2	-	-	-	7	-	-	-	67.0	13.8	-	-	-	0.6	-	-	-	
-	-	0.2	-	13.8	-	-	-	1.8	-	-	-	8	-	-	-	3.0	18.2	-	0.8	0.6	4.2	-	-	-	
-	-	1.2	0.2	-	0.8	-	-	4.4	-	-	-	9	-	-	1.2	0.4	-	0.6	-	-	0.2	-	-	-	
-	-	6.6	15.2	-	2.4	3.0	2.0	0.8	-	0.2	0.2	10	-	-	7.8	25.2	-	3.4	-	0.8	0.2	0.8	-	-	
-	-	4.0	-	-	1.0	0.2	2.2	-	3.4	0.2	-	11	-	-	3.2	3.6	-	5.0	11.6	-	-	3.4	1.0	-	
-	0.2	2.0	-	11.8	8.4	16.8	13.5	14.2	6.0	1.6	-	12	-	-	1.2	-	8.4	4.0	14.2	19.0	14.8	1.4	0.6	-	
-	0.4	4.0	-	-	0.6	-	7.8	0.6	13.4	-	-	13	-	-	3.2	-	0.6	1.6	1.2	3.4	2.8	13.4	-	-	
-	-	5.0	-	2.6	0.4	-	-	-	21.2	0.2	0.2	14	-	-	2.0	8.2	-	1.2	-	0.2	-	10.0	0.2	-	
-	1.8	1.2	-	7.0	-	-	-	-	0.2	-	-	15	-	-	0.8	3.3	-	4.8	-	-	-	0.2	-	0.2	
-	-	-	2.6	3.4	5.6	5.2	8.3	20.8	0.8	1.2	-	16	-	-	-	2.6	1.0	4.6	4.8	2.6	21.4	2.0	0.2	2.0	
-	-	0.8	-	0.2	21.8	3.8	1.7	-	10.8	1.0	23.2	17	-	1.8	-	20.6	-	10.8	1.7	-	0.2	14.8	2.4	22.0	
2.4	-	16.4	-	-	21.6	4.0	5.5	-	10.4	36.4	1.6	18	-	5.0	-	15.0	-	10.0	12.4	1.4	-	8.6	85.4	5.0	
2.2	-	38.0	-	-	1.2	2.0	15.0	-	-	41.2	1.2	19	-	3.5	-	42.0	-	5.0	16.5	16.8	0.2	-	14.3	6.4	
2.4	-	30.0	-	-	-	0.2	-	-	-	11.2	-	20	-	2.6	-	41.6	-	0.4	0.2	-	-	-	-	-	
-	-	0.2	-	0.2	2.2	-	-	-	0.4	-	-	21	-	-	-	0.8	-	0.4	1.8	-	-	1.0	-	-	
-	-	0.4	0.2	2.4	-	0.2	-	0.6	-	-	-	22	-	-	-	-	-	5.2	-	0.6	-	-	-	-	
0.6	-	0.2	-	22.4	-	-	-	-	-	0.6	-	23	-	-	-	0.2	-	13.0	-	-	0.4	-	-	-	
-	-	-	-	6.4	-	-	43.2	-	-	-	-	24	-	-	-	-	-	2.4	-	-	18.6	-	-	-	
-	-	-	-	2.2	2.8	-	44.0	0.2	-	-	0.2	25	-	-	-	-	-	2.8	0.8	0.4	18.2	-	-	-	
-	-	-	-	0.2	-	1.6	3.0	-	0.2	-	-	26	-	-	-	-	-	-	0.2	2.0	1.6	-	-	-	
-	-	-	-	19.4	-	-	0.4	-	-	-	-	27	-	-	-	-	-	16.4	-	0.2	-	-	-	-	
10.8	-	1.2	-	0.2	2.8	-	-	-	-	-	-	28	-	11.6	-	4.2	-	0.2	1.8	-	-	0.2	1.0	-	
-	-	11.4	-	-	0.8	-	-	1.8	-	-	0.2	29	-	-	-	16.6	-	-	7.6	-	0.8	-	-	-	
1.2	-	8.4	-	0.4	10.4	1.2	6.4	-	-	-	-	30	-	-	-	9.4	-	0.6	11.0	0.8	4.8	-	-	-	
0.6	-	51.4	-	1.4	0.6	4.8	-	-	-	-	-	31	-	-	-	45.8	-	4.2	-	1.4	-	-	-	-	
20.2	6.2	187.0	119.6	228.2	122.0	59.6	140.0	58.8	79.2	94.2	67.4	TOT.	24.5	3.4	251.9	179.4	194.6	116.6	86.2	110.0	57.2	63.0	108.7	89.4	
5	2	15	7	17	15	11	14	8	7	6	6	MENS.	5	1	17	9	17	16	10	11	7	9	6	6	
5	2	15	7	17	15	11	14	8	7	6	6	N. G.	5	1	17	9	17	16	10	11	7	9	6	6	
5	2	15	7	17	15	11	14	8	7	6	6	PIOV.	5	1	17	9	17	16	10	11	7	9	6	6	
TOTALE ANNUO: 1202.4 MM													TOTALE ANNUO: 1284.9 MM												
GIORNI PIOVOSI 113													GIORNI PIOVOSI 114												
LONGARONE													MARESON DI ZOLDO												
(PR) PIAVE (474 M S. M.)													(P) PIAVE (1260 M S. M.)												
G	F	M	A	M	G	L	A	S	O	N	D		G	F	M	A	M	G	L	A	S	O	N	D	
-	-	-	1.2	4.0	8.3	8.2	-	-	6.6	-	649.8	1	-	-	-	-	4.5	4.0	14.0	-	-	14.5	-	38.5	
-	9.2	-	-	-	35.8	-	-	-	0.8	0.4	6.0	2	-	7.5	-	-	-	20.0	-	3.5	-	-	-	16.0	
-	1.2	-	2.4	-	38.6	-	-	3.2	-	6.4	-	3	-	-	-	-	-	15.0	-	-	-	-	5.6	-	
-	1.2	0.4	20.8	22.4	5.8	0.4	-	5.4	-	-	-	4	-	-	-	8.5	18.0	8.2	-	-	10.2	-	-	-	
-	-	8.8	48.6	79.8	-	6.6	-	-	-	-	-	5	-	-	4.5	54.2	55.0	-	7.5	-	4.5	-	-	-	
-	-	1.8	41.4	28.4	-	0.2	-	4.6	-	-	-	6	-	-	-	38.0	46.0	-	-	-	12.5	-	-	-	
-	-	0.2	83.8	17.2	-	-	-	2.8	-	-	-	7	-	-	-	50.0	22.0	-	-	-	2.0	-	-	-	
-	-	-	5.2	11.4	-	1.6	9.6	3.6	-	-	-	8	-	-	-	-	10.0	-	6.0	2.5	4.0	-	-	-	
-	-	1.2	3.4	-	1.0	-	-	4.6	-	-	-	9	-	-	-	4.0	-	-	-	-	2.5	-	-	-	
-	-	5.6	29.8	4.4	3.4	0.4	-	0.8	2.4	0.2	-	10	-	-	12.5	28.2	2.5	2.0	-	5.3	-	-	-	-	
-	-	2.6	5.2	-	4.2	2.0	-	-	1.2	0.2	-	11	-	-	-	4.0	-	2.5	-	2.0	-	5.2	-	-	
-	-	1.6	-	17.3	3.2	20.2	28.4	15.4	4.2	1.8	-	12	-	-	2.5	-	16.5	4.0	13.5	12.5	24.5	4.0	4.0	-	
-	2.4	4.0	-	0.2	2.0	1.0	1.8	3.8	33.6	0.4	-	13	-	-	8.2	-	3.8	-	2.5	-	26.0	-	-	-	
-	0.6	8.2	-	2.2	-	-	-	11.6	1.6	-	-	14	-	-	11.5	-	2.5	-	-	-	-	148.0	-	-	
-	-	1.4	9.4	2.8	3.6	-	-	-	1.4	-	0.2	15	-	-	-	-	6.0	1.0	-	-	-	-	-	-	
-	-	0.2	-	-	6.0	-	4.0	23.2	2.8	-	3.8	16	-	-	-	3.5	4.0	8.0	12.5	8.2	24.0	-	-	-	
3.4	-	19.0	-	9.8	19.8	-	-	16.2	4.2	23.6	17	-	-	12.2	-	-	30.0	-	2.0	-	18.5	4.5	28.5	-	
10.2	-	16.6	-	-	16.8	6.8	0.6	-	8.8	96.6	8.0	18	-	8.0	-	8.5	-	17.5	7.5	6.5	-	14.0	90.5	5.0	
15.6	-	71.8	-	-	1.8	13.0	15.2	-	1.2	13.6	8.0	19	-	-	-	56.0	-	5.2	38.2	23.5	-	-	20.0	5.4	
7.0	-	29.8	-	-	-	-	-	-	-	-	-	20	-	5.7	-	28.5	-	-	-	-	-	-	-	-	
-	-	-	-																						

ANNO 1975

SEGNALI CONVENZIONALI

PRECIPITAZIONE NEVOSA

PRESUNTA DI NEVE

**PRESENZA DI NEVE
VALORE MASSIMO .**

DATO INTERPOLATO

**TOTALE SU PIU' O
DATA NASCENTE**

DATA MANCANTE .

TABELLA 1. -- OSSERVAZIONI PLUVIOMETRICHE GIORNALIERE.

ANNO 1975

SANTA CROCE DEL LAGO													BELLUNO												
(PR) PIAVE (490 M S. N.)													(PR) PIAVE (380 M S. N.)												
G	F	M	A	M	G	L	A	S	O	N	D		G	F	M	A	M	G	L	A	S	O	N	D	
-	-	-	0.2	-	9.2	7.2	-	-	3.0	-	-	1	-	-	-	0.8	-	3.0	9.0	-	-	5.8	-	65.2	
-	1.8	-	-	-	62.2	-	-	-	17.8	-	13.0	2	-	4.2	-	-	33.2	-	-	-	-	-	0.6	14.6	
-	-	1.2	-	2.0	-	6.4	-	-	3.6	-	-	3	-	-	-	1.2	-	2.4	-	-	-	-	3.4	-	
-	-	-	11.8	3.2	4.4	-	0.2	27.8	-	-	-	4	-	6.2	-	13.4	3.6	3.6	-	3.2	22.2	-	-	-	
-	-	-	8.6	66.0	96.4	-	4.6	9.8	1.8	-	-	5	-	-	11.6	43.6	75.2	1.8	7.4	0.6	-	-	-	-	
-	-	-	0.8	40.8	42.2	-	1.6	-	2.2	-	-	6	-	-	3.2	26.4	39.4	-	1.6	0.4	3.4	-	-	-	
-	-	-	-	46.6	14.8	-	-	-	6.0	-	-	7	-	-	-	24.6	9.4	-	0.4	-	7.0	-	-	-	
-	-	-	-	4.2	7.0	-	1.8	4.4	8.6	-	-	8	-	-	-	8.4	-	0.8	8.8	3.0	-	-	-	-	
-	-	-	-	-	0.2	1.6	-	-	3.4	-	-	9	-	-	3.2	0.4	-	1.6	-	-	3.2	-	-	-	
-	-	-	2.6	25.4	5.4	10.2	-	-	6.6	0.2	-	10	-	-	6.6	12.6	2.0	6.2	-	-	6.2	0.4	-	-	
-	-	-	4.4	3.8	3.2	11.2	-	-	-	-	-	11	-	-	5.4	6.6	0.6	0.8	0.8	-	-	-	-	-	
-	-	-	3.0	-	11.4	-	28.2	18.6	9.8	4.4	-	12	-	-	3.4	-	16.6	3.4	29.6	13.8	14.6	0.6	0.6	-	
-	-	0.4	6.0	-	0.6	2.0	0.2	33.6	3.6	17.2	0.2	13	-	3.8	4.2	-	1.6	1.8	2.0	0.8	0.6	19.4	0.2	-	
-	-	0.4	8.2	-	2.2	0.4	-	-	20.6	8.6	-	14	-	4.2	9.8	-	1.8	0.6	-	-	-	14.4	5.2	-	
-	-	0.2	15.0	-	-	1.2	-	-	-	-	1.2	15	-	-	-	-	-	-	-	-	-	3.2	-	1.6	
-	0.2	-	-	3.6	0.2	8.0	-	-	12.0	3.4	0.8	16	-	-	-	4.6	-	2.8	-	10.0	28.6	2.6	0.8	11.4	
-	1.0	-	20.6	-	-	12.4	0.8	2.6	-	11.2	2.0	17	-	2.4	-	31.2	-	4.6	15.8	6.4	1.0	-	13.0	5.6	
-	5.2	-	9.0	-	-	8.8	3.0	3.0	-	9.0	115.0	18	-	-	-	9.4	-	-	14.2	14.6	-	-	10.2	48.0	
-	14.0	-	89.6	-	-	4.8	0.4	23.6	-	2.0	15.7	19	-	11.2	-	68.4	-	-	1.4	1.6	28.4	-	1.2	11.6	
-	12.6	-	26.8	-	-	-	-	-	-	-	-	20	-	-	-	20.4	-	0.2	-	-	-	-	-	-	
-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	21	-	-	-	-	-	-	0.2	1.4	-	-	-	0.2	
-	0.2	-	-	-	0.6	-	4.4	-	-	-	-	22	-	-	-	-	-	0.4	-	7.8	-	0.4	-	-	
-	-	-	-	-	10.0	-	1.4	1.6	-	-	-	23	-	2.4	-	-	-	7.4	-	-	0.6	-	-	-	
-	-	-	-	-	9.2	-	0.2	44.4	-	-	-	24	-	-	-	0.4	-	8.4	-	-	38.4	-	-	-	
-	-	-	-	-	3.2	6.2	2.0	7.6	-	-	-	25	-	-	-	-	-	0.6	18.2	3.6	12.4	-	0.2	-	
-	-	-	-	-	-	0.2	1.0	-	-	-	-	26	-	-	-	-	-	-	-	2.0	1.2	-	-	-	
-	-	-	-	-	39.6	-	-	0.6	-	-	-	27	-	-	-	-	-	53.2	-	-	-	-	-	-	
-	15.6	-	12.2	-	3.8	0.6	-	-	-	2.6	-	28	-	15.6	-	12.4	-	1.6	7.2	-	0.2	-	-	8.6	
-	-	10.0	-	3.6	18.4	-	1.0	-	-	2.8	-	29	-	0.4	-	5.0	-	-	17.2	-	2.2	-	-	-	
-	-	20.0	-	0.4	12.0	-	3.6	-	-	94.8	-	30	-	-	-	13.8	-	-	4.2	-	15.6	-	-	-	
-	-	120.0	-	-	-	-	-	-	-	-	-	31	-	-	-	61.6	-	1.4	-	-	-	0.2	-	-	
48.8	4.0	356.8	204.4	257.2	180.0	56.0	155.0	93.6	77.4	246.3	57.2	TOT.	50.2	18.4	288.2	134.2	236.4	139.6	89.0	137.6	84.0	77.0	105.2	135.4	
5	2	15	9	15	16	9	13	10	9	8	6	MEANS.	6	4	17	8	15	17	12	11	8	9	6	7	
TOTALE ANNUO: 1734.7 MM													TOTALE ANNUO: 1495.2 MM												
GIORNI PIOVOSI 117													GIORNI PIOVOSI 120												
SANT'ANTONIO DI TORTAL													ARABBA												
(PR) PIAVE (513 M S. N.)													(P) PIAVE (1612 M S. N.)												
G	F	M	A	M	G	L	A	S	O	N	D		G	F	M	A	M	G	L	A	S	O	N	D	
-	-	-	0.4	-	4.4	12.0	-	-	3.4	-	172.4	1	-	-	-	-	4.8	8.3	12.5	-	-	16.9	-	10.8	
-	-	-	1.2	-	47.0	-	-	10.2	-	-	16.4	2	-	3.8	-	-	-	18.7	-	-	-	-	-	0.7	
-	6.4	-	18.0	-	0.6	-	-	9.2	0.2	7.0	-	3	-	-	-	3.1	-	3.1	-	-	4.8	-	3.8	-	
-	0.6	-	76.4	3.6	5.6	-	-	27.2	-	-	0.2	4	-	-	-	6.8	10.8	8.2	-	0.8	2.2	-	-	-	
-	0.4	13.4	-	99.4	1.0	-	1.2	-	-	-	-	5	-	1.5	1.2	32.4	30.7	-	15.3	-	-	-	1.8	-	
-	-	0.8	50.0	51.0	3.2	-	0.2	-	-	-	-	6	-	-	-	10.3	5.6	-	-	-	9.8	-	-	-	
-	-	0.4	51.6	17.4	-	7.4	-	6.0	-	-	-	7	-	-	0.7	11.4	15.8	-	1.7	-	4.7	-	-	-	
-	-	-	1.0	4.4	-	0.2	-	0.8	-	-	-	8	-	0.8	-	-	8.5	-	-	-	1.8	-	-	-	
-	-	1.4	-	-	-	-	-	4.6	-	-	-	9	-	-	-	-	-	-	-	-	13.2	-	-	-	
-	-	3.6	12.2	-	-	-	-	-	-	-	-	10	-	-	5.7	13.5	-	3.2	4.4	-	-	-	-	-	
-	-	8.0	13.4	-	2.8	-	0.2	-	4.4	0.2	11	-	-	-	5.3	-	0.8	-	12.9	18.4	10.6	0.4	-	-	
-	-	5.4	-	19.6	0.4	21.6	20.8	-	4.8	-	12	-	-	-	0.9	-	10.2	0.4	8.9	11.4	-	4.9	0.3	-	
-	0.4	10.0	-	12.6	4.0	-	5.4	12.0	0.8	0.6	-	13	-	0.8	8.0	-	-	0.6	-	3.9	3.2	16.8	0.4	-	
-	1.6	10.6	-	3.8	-	-	-	1.8	20.2	7.8	0.2	14	-	-	5.8	-	-	-	-	-	-	20.4	-	-	
-	0.2	0.2	15.4	-	-	-	-	2.4	-	2.4	15	-	-	-	8.4	-	3.8	-	-	-	23.4	-	-	0.6	
-	0.8	-	23.4	0.2	-	19.0	18.6	-	26.8	5.6	35.6	17	-	-	4.1	-	-	16.8	3.2	-	-	3.2	0.9	-	
-	3.6	-	8.4	-	13.0	7.2	-	-	13.8	124.8	4.8	18	-	2.8	-	7.3	-	-	10.2	15.7	9.4	-	17.4	30.9	
-	25.4	-	84.4	-	-	0.4	13.4	0.2	1.0	9.4	4.2	19	-	3.0	-	10.4	-	3.2	23.4	10.8	-	-	0.7	-	
-	23.0	-	38.0	-	0.2	-	-	-	-	-	-	20	-	5.4	-	9.2	-	-	-	-	-	-	-	-	
-	-	-	0.2	-	0.2	-	-	-	-	-	-	21	-	-	-	-	-	2.4	-	-	-	-	-	-	
-	0.2	-	-	-	0.4	-	3.2	-	-	-	0.2	22	-	-	-	5.4	4.5	-	-	-	3.9	-	-	-	
-	1.0	-	-	-	9.0	-	-	0.2	-	-	-	23	-	3.2	-	-	24.3	-	-	2.4	-	-	1.2	-	
-	-	-	-	-	43.8	-	-	49.8	-	-	-	24	-	-	-	0.8	-	4.7	-	-	41.2	-	-	-	
-	-	-	-	-	3.4	8.2	29.6	0																	

TABELLA 1. - OSSERVAZIONI PLUVIOMETRICHE GIORNALIERE.

ANNO 1975

ANDRAZ (CERNADOI)													CAPRILE												
(P)													(PR)												
PIAVE (1520 M S. M.)													PIAVE (1023 M S. M.)												
G	F	M	A	M	G	L	A	S	O	N	D		G	F	M	A	M	G	L	A	S	O	N	D	
0.5	-	-	-	4.7	7.1	5.2	-	-	13.8	-	41.5	1	-	1.0	-	7.4	12.2	4.3	3.4	-	-	12.6	-	35.8	
-	5.6	-	-	-	18.0	-	0.6	-	-	1.0	11.5	2	-	1.2	-	-	1.6	16.3	-	0.2	-	-	1.4	23.4	
-	-	-	1.2	-	3.0	-	-	1.2	-	-	-	3	-	-	-	7.4	-	2.2	-	-	0.2	-	-	2.6	
-	-	-	7.2	17.6	2.3	-	-	1.6	-	-	-	4	-	-	-	6.0	17.2	4.5	-	-	3.0	-	-	-	
-	1.4	3.7	51.5	52.6	-	6.0	-	2.7	-	-	-	5	-	-	4.4	55.2	65.2	0.7	4.4	-	-	-	-	-	
-	-	-	12.7	27.6	-	1.2	-	1.0	-	-	-	6	-	0.2	-	13.0	31.8	-	0.3	-	11.6	-	-	0.2	
-	-	-	43.7	34.0	-	2.9	0.8	1.7	-	-	-	7	-	-	0.2	26.6	16.4	-	2.4	4.0	0.6	-	-	-	
1.7	-	-	-	7.6	-	3.4	1.8	2.0	-	-	-	8	0.2	-	-	-	9.4	-	1.8	4.2	2.8	-	-	-	
-	-	1.3	1.0	-	-	-	-	7.5	-	-	-	9	1.2	-	1.0	0.4	-	-	-	-	5.4	-	-	-	
-	-	13.2	16.4	-	1.3	2.4	2.5	1.5	-	-	-	10	-	-	13.6	15.4	0.2	0.6	0.8	3.4	0.6	-	0.4	-	
-	-	5.3	2.0	-	5.5	-	7.3	-	5.2	-	-	11	-	-	2.2	-	-	1.3	-	1.4	-	1.4	-	0.2	
-	1.2	3.2	-	11.2	4.2	12.3	8.5	17.4	3.1	3.2	-	12	-	-	1.6	-	10.8	4.3	6.6	9.4	13.8	1.8	2.0	-	
-	0.8	3.6	-	-	1.7	-	4.0	1.0	14.0	-	-	13	-	0.8	2.8	-	-	1.5	-	4.2	-	13.6	1.0	-	
-	-	4.2	-	-	-	-	-	-	17.8	-	-	14	-	0.6	4.0	-	-	-	-	-	-	15.6	-	-	
-	-	8.3	-	-	-	-	-	-	-	-	-	15	-	0.2	1.6	-	-	0.6	-	-	0.2	0.2	0.2	0.8	
-	-	-	4.0	4.5	15.5	13.4	2.8	24.4	-	-	3.5	16	-	-	0.4	3.4	3.4	12.3	17.8	4.8	25.4	0.6	-	3.6	
-	-	4.2	-	-	15.9	-	0.6	-	9.2	4.3	11.2	17	-	-	3.0	-	-	19.1	0.2	0.2	-	12.2	1.8	18.6	
4.8	-	8.8	-	-	23.3	7.7	8.6	-	5.7	65.5	2.4	18	3.8	-	5.2	-	-	31.7	8.4	5.0	-	6.4	43.4	0.2	
4.2	-	52.0	-	-	2.3	14.2	8.5	-	-	23.4	1.4	19	4.6	-	36.2	-	-	0.7	8.6	22.2	-	-	25.4	-	
3.3	-	28.6	-	-	-	-	-	-	-	-	-	20	3.2	-	25.8	-	-	0.2	1.3	-	-	-	15.2	-	
-	-	-	-	-	2.5	-	-	-	-	-	-	21	-	-	-	-	-	0.6	-	-	-	-	-	-	
-	-	-	-	3.0	-	-	-	3.5	-	-	-	22	-	-	-	-	-	-	-	-	2.8	-	-	-	
1.4	-	0.8	-	12.0	-	-	2.5	0.6	-	4.1	-	23	0.4	-	0.4	-	16.0	0.5	-	2.4	-	-	2.0	-	
-	-	2.6	-	-	6.2	-	33.0	1.5	-	-	-	24	-	-	0.4	-	4.3	-	-	37.0	-	-	-	-	
-	-	-	-	-	2.5	-	20.0	4.6	-	-	-	25	-	-	-	-	3.9	-	-	19.8	-	-	-	-	
-	-	-	-	-	-	-	1.8	-	-	-	-	26	-	-	-	-	-	-	-	0.6	-	-	-	-	
-	-	-	-	17.5	-	-	-	-	-	-	-	27	0.2	-	-	-	20.5	-	-	-	-	-	-	-	
11.4	-	8.6	-	1.4	1.4	-	-	-	-	2.5	-	28	8.6	-	3.6	-	1.7	-	-	-	-	-	2.4	-	
2.2	-	11.7	-	0.3	1.1	-	-	-	-	-	-	29	1.8	-	9.4	-	-	1.4	-	0.2	-	-	-	-	
2.0	-	9.6	-	-	14.2	-	8.2	-	-	-	-	30	-	-	5.8	-	0.5	17.0	-	9.8	-	-	-	-	
-	-	78.3	-	1.5	-	-	5.9	-	-	-	-	31	0.6	-	37.6	-	-	-	0.4	2.8	-	-	-	-	
31.5	9.0	248.0	139.7	204.2	119.3	68.7	117.4	72.2	68.8	109.6	71.5	TOT.	24.6	4.0	159.2	134.8	216.5	119.7	55.1	131.6	66.4	64.4	98.0	82.8	
8	3	17	9	15	16	10	14	14	7	8	6	MENS.	4	2	16	8	14	13	8	14	7	7	10	4	
TOTALE ANNUO: 1259.9 MM													TOTALE ANNUO: 1157.1 MM												
GIORNI PIOVOSI 127													GIORNI PIOVOSI 109												
FALCADE													DARES												
(P)													(P)												
PIAVE (1150 M S. M.)													PIAVE (1381 M S. M.)												
G	F	M	A	M	G	L	A	S	O	N	D		G	F	M	A	M	G	L	A	S	O	N	D	
-	-	-	2.5	4.0	4.5	7.0	-	-	8.9	-	43.0	1	-	-	-	-	5.0	6.0	18.6	-	-	3.1	-	76.0	
-	5.6	-	-	1.2	16.5	-	-	-	-	1.2	10.5	2	-	10.1	-	-	1.6	21.5	-	-	-	-	7.8	14.6	
-	-	-	1.8	-	5.6	-	-	1.8	-	-	5.0	3	-	-	-	3.0	-	4.1	-	-	-	-	-	20.5	
-	-	-	15.7	19.0	9.5	-	1.0	4.0	-	-	-	4	-	-	4.2	10.2	24.1	11.0	-	-	8.0	-	-	-	
-	1.0	7.3	54.5	73.5	-	12.2	-	-	-	-	-	5	-	1.6	5.0	28.0	75.3	-	8.1	-	-	-	-	-	
-	-	-	15.0	30.5	-	1.0	-	5.0	-	-	-	6	-	-	-	13.0	47.0	-	2.0	-	6.0	-	-	-	
-	-	-	43.0	20.0	-	0.3	5.5	2.0	-	-	-	7	-	-	1.5	88.0	35.6	-	-	11.4	3.0	-	-	-	
1.0	-	-	-	6.0	-	127.0	-	6.0	-	-	-	8	1.0	-	-	-	-	-	7.5	5.0	10.0	-	-	-	
-	-	1.8	-	3.5	-	-	-	3.7	-	-	-	9	-	-	-	20.2	-	2.2	-	-	-	-	-	-	
-	-	13.0	25.2	-	8.0	0.5	5.0	-	-	0.5	-	10	-	-	12.0	14.0	7.2	6.4	-	-	-	-	3.0	-	
-	-	3.0	4.3	-	1.5	13.3	12.0	-	7.5	-	-	11	-	-	5.0	12.0	-	2.5	14.0	8.2	22.2	5.0	-	-	
-	-	2.5	-	12.5	3.5	7.2	9.1	18.0	5.7	1.6	-	12	-	-	2.0	0.5	18.3	-	2.2	12.0	-	7.0	-	-	
-	2.0	5.5	-	1.0	1.8	-	-	-	122.0	1.4	-	13	-	2.0	6.5	-	2.0	-	-	-	4.2	0.9	-	-	
-	1.5	10.5	-	-	-	-	-	-	21.0	-	-	14	-	1.8	15.0	-	1.5	-	-	-	23.3	-	-	0.3	
-	-	12.0	-	-	-	-	-	-	-	-	-	15	-	-	5.1	-	-	12.1	-	-	-	-	-	-	
-	-	0.5	8.3	-	12.5	4.5	5.0	28.5	1.5	-	-	16	-	-	-	6.0	-	-	-	6.2	26.5	-	-	1.0	
1.0	-	9.0	-	-	20.0	0.3	-	-	16.0	9.0	20.0	17	1.6	-	4.0	-	-	26.0	-	-	1024.0	-	-	60.0	
3.5	-	12.2	-	-	27.5	13.0	49.5	-	8.0	79.5	1.0	18	6.0	-	13.2	-	-	28.0	15.5	-	-	13.5	6.0	0.7	
4.5	-	47.5	-	-	1.0	19.0	18.5	-	-	14.0	2.2	19	16.1	-	52.0	-	-	-	11.0	20.0	-	-	35.0	-	
4.8	-	23.5	-	-	-	-	-	-	-	-	-	20	5.2	-	28.0	-	-	2.0	-	-	-	-	-	-	
-	-	-	-	-	1.5	-	-	-	-	-	-	21	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
-	-	-	-	2.0	2.5	-	2.8	-	-	-	-	22	1.5	-	-	-	-	-	-	-	5.5	-	-	-	
-	-	2.0	-	19.5	-	1.0	7.5	-	-	-	-	23	-	-	-	-	-	1.0	-	3.0	3.5	-	-	-	
-	-	2.0	-	-	4.0	-	47.0	-	-	-	-	24	-	-	-	-	-	25.3	-	-	6.6	-	-	-	
-	-	-	-	8.0	1.0	-	40.0	-	-	-	-	25	-	-	-	-	-	5.1	-	3.7	-	-	-	-	
-	-	-	-	1.2	-	-	-	-	-	-	-	26	-	-	-	-	-	7.0	-	-	-	-	-	-	

JUNE 1975

SEGN I CONVENZIONALI

PRECIPITAZIONE NEVOSA

PRESENZA DI NEVE

VALORE MASSIMO .

DATO INTERPOLATO .

TOTALE SU PIU' DATA MANCANTE

DATO PARLANTE

TABELLA 1. -- OSSERVAZIONI PLUVIOMETRICHE GIORNALIERE.

ANNO 1975

CESIO MAGGIORE													LA GUARDA												
(P) PIAVE (482 M S. M.)													(PR) PIAVE (405 M S. M.)												
G	F	M	A	M	G	L	A	S	O	N	D		G	F	M	A	M	G	L	A	S	O	N	D	
-	-	-	-	-	0.4	0.2	-	-	13.5	-	23.2	1	-	-	-	-	-	2.0	5.8	-	-	5.4	-	1057.0	
-	9.2	-	-	1.4	1.1	-	1.1	-	2.7	13.1	2	-	-	-	-	-	1.9	3.6	-	-	0.2	0.6	3.8	11.0	
-	-	-	8.5	-	1.2	-	-	4.1	-	-	-	3	-	-	-	2.2	-	10.2	-	-	7.0	-	-	8.0	
-	7.4	-	13.6	9.1	1.1	-	0.6	19.4	-	-	-	4	-	2.2	-	16.6	10.8	6.4	-	2.2	14.6	-	-	-	
-	-	9.3	53.1	81.1	0.2	3.2	-	-	-	-	-	5	-	-	7.8	51.0	38.8	-	4.0	0.2	-	-	-	-	
-	-	-	25.5	43.5	-	2.1	-	4.2	-	-	-	6	-	-	-	34.4	23.0	-	1.6	-	0.4	-	-	-	
-	-	-	39.0	16.5	-	2.4	0.3	9.3	-	2.2	-	7	-	-	0.2	44.0	12.0	-	1.2	0.2	8.0	-	-	-	
-	-	-	0.8	-	-	1.8	0.3	-	3.2	-	-	8	-	-	-	0.4	5.0	-	1.6	-	6.6	-	-	-	
-	-	-	-	-	2.1	-	-	22.1	-	-	-	9	-	-	1.4	0.6	5.0	6.8	-	10.4	-	-	-	-	
-	-	11.1	15.1	8.2	7.5	-	-	-	3.3	-	-	10	-	-	5.2	6.4	0.2	7.8	-	-	0.2	1.2	0.6	-	
-	-	-	11.5	0.2	3.4	-	-	-	-	2.4	-	11	-	-	8.0	3.2	10.4	4.0	0.6	0.4	-	1.2	0.4	-	
-	-	3.7	-	16.4	10.2	11.3	13.7	8.3	2.0	-	-	12	-	-	3.4	-	0.4	4.4	15.4	19.4	28.8	1.0	0.4	-	
-	4.8	3.8	-	4.7	8.2	2.1	1.6	-	16.2	-	4.0	13	-	1.8	2.6	-	0.8	4.0	-	0.4	-	6.0	0.8	-	
-	1.8	14.1	-	1.4	5.1	-	-	-	4.2	4.6	14	-	-	1.2	10.6	-	0.8	2.0	-	-	-	7.0	2.4	-	
-	-	11.7	-	-	2.6	-	-	137.6	-	0.4	27.2	15	-	-	3.4	-	4.2	-	-	-	-	-	0.2	3.2	
-	-	1.2	0.3	-	18.7	-	11.2	-	2.4	-	0.4	16	-	-	-	0.6	-	24.6	-	2.4	35.0	0.6	0.8	5.2	
0.5	-	21.3	-	-	-	3.5	-	15.3	7.5	9.9	17	-	2.4	-	12.8	-	-	12.0	-	-	-	4.4	8.6	28.0	
7.1	-	4.5	-	-	10.8	19.8	0.3	-	15.6	75.1	18	-	8.0	-	2.4	-	-	4.8	7.0	1.0	-	5.2	94.4	0.2	
17.5	-	76.2	-	-	-	2.1	47.1	-	-	16.8	19	-	25.0	-	26.6	-	-	0.6	4.8	18.6	-	-	12.6	6.8	
9.2	-	19.2	-	3.4	-	-	-	0.5	-	-	20	-	-	-	13.4	-	-	2.0	-	-	-	-	-	-	
4.1	-	-	-	0.2	-	-	-	-	-	-	21	-	-	-	-	-	-	0.4	0.4	-	-	0.2	-	-	
0.1	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	22	-	0.8	-	-	-	-	1.2	0.2	8.2	-	1.4	-	-	
1.2	-	0.6	-	11.5	-	-	0.8	-	-	-	23	-	-	-	0.4	-	-	6.6	-	0.4	1.0	-	-	-	
-	-	-	-	4.2	-	-	57.7	-	-	-	24	-	-	-	-	-	-	0.8	-	0.6	45.8	-	-	-	
-	-	-	-	0.3	61.3	1.1	19.6	-	-	-	25	-	-	-	-	-	-	0.4	5.8	-	22.4	-	-	-	
-	-	-	-	-	1.5	1.1	-	-	-	-	26	-	-	-	-	-	-	0.2	-	2.0	1.2	-	-	-	
-	-	-	-	25.2	-	0.3	0.9	-	-	-	27	-	-	-	-	-	-	3.8	-	-	-	1.4	-	6.6	
-	-	0.8	-	0.9	5.5	-	0.3	-	5.5	-	28	-	-	-	7.8	-	0.8	13.8	-	-	-	-	-	-	
-	-	-	-	-	17.6	-	5.6	-	-	-	29	-	-	-	14.8	-	-	32.6	-	0.8	-	-	-	-	
-	-	35.2	-	-	5.5	-	7.8	-	-	-	30	-	-	-	13.4	-	0.2	8.8	-	20.0	-	-	-	-	
-	-	44.1	-	-	-	-	0.2	-	-	-	31	-	-	-	91.6	-	1.6	-	1.2	0.2	-	-	-	-	
39.7	23.2	256.8	167.4	228.2	152.3	61.5	167.2	111.3	75.1	122.0	82.4	TOT.	43.0	5.2	226.4	159.4	131.3	154.8	54.4	136.2	146.6	32.8	139.6	111.4	
5	4	13	7	13	15	11	10	7	7	10	6	MEAS.	4	3	16	7	14	17	11	10	9	8	7	6	
TOTALE ANNUO: 1487.1 MM													TOTALE ANNUO: 1341.1 MM												
GIORNI PIOVOSI 108													GIORNI PIOVOSI 112												

PEDAVENA													SEREN DEL GRAPPA												
(PR) PIAVE (359 M S. M.)													(PR) PIAVE (387 M S. M.)												
G	F	M	A	M	G	L	A	S	O	N	D		G	F	M	A	M	G	L	A	S	O	N	D	
-	-	-	-	-	2.0	7.4	-	-	1.2	-	1033.6	1	-	-	-	0.4	-	1.8	6.4	-	-	13.2	0.2	1069.4	
-	11.0	-	-	1.8	26.8	-	1.0	9.8	0.2	2.4	23.4	2	-	13.8	-	-	1.4	25.4	-	-	0.2	13.2	2.0	17.4	
-	-	-	1.8	-	0.2	-	-	1.6	-	6.6	-	3	-	-	-	1.6	-	-	-	-	11.6	0.2	10.2	-	
-	7.2	-	7.8	3.8	3.4	-	1.6	12.2	-	-	-	4	-	3.6	-	11.6	4.0	6.4	-	-	9.0	-	0.2	-	
-	-	9.6	63.0	87.0	-	14.4	0.2	-	0.2	0.4	-	5	-	2.0	10.4	76.0	110.2	-	14.6	-	0.2	-	0.2	-	
-	-	-	27.0	50.0	-	3.6	-	0.2	-	-	-	6	-	-	-	39.4	58.2	-	3.2	-	5.0	-	-	0.2	
-	-	-	22.0	20.8	-	-	-	7.6	-	-	-	7	-	-	-	22.6	26.4	-	0.2	-	7.6	-	-	0.2	
-	-	-	0.8	4.2	-	1.0	8.0	11.2	-	-	-	8	-	-	-	1.8	3.6	-	-	11.0	7.6	-	-	0.2	
-	-	2.0	-	-	12.8	-	-	5.2	-	-	-	9	-	0.2	-	1.8	-	7.4	-	0.2	-	-	-	-	
-	-	4.8	8.2	2.8	13.2	-	-	-	2.8	0.6	-	10	-	-	8.4	11.8	4.8	7.8	-	-	-	4.0	0.6	0.2	
-	-	5.0	22.2	0.4	10.4	-	-	-	-	0.2	-	11	-	-	5.0	28.0	0.6	8.0	-	-	-	0.2	0.4	-	
-	-	2.2	-	17.6	3.4	18.0	17.2	20.4	3.0	-	-	12	-	-	3.4	-	17.8	3.8	23.0	18.8	-	6.0	-	-	
-	1.0	4.8	-	2.8	4.2	-	5.0	-	19.0	1.0	-	13	-	2.2	5.6	-	5.6	4.4	-	10.6	-	10.0	1.2	-	
-	1.4	11.6	-	0.8	-	-	-	130.4	3.6	-	-	14	-	1.6	15.6	-	-	-	-	-	-	25.8	4.0	0.2	
-	-	0.8	-	-	-	-	-	-	4.2	-	-	15	-	-	-	0.2	-	-	-	-	-	-	-	-	
-	-	-	1.0	0.4	41.0	-	3.6	143.2	3.4	0.6	4.0	16	-	-	-	1.8	1.0	17.8	-	4.0	-	3.2	2.6	7.6	
0.8	-	14.6	-	-	50.4	0.2	0.2	-	19.0	12.0	27.8	17	-	1.6	-	16.4	-	66.4	2.6	-	-	23.0	13.8	28.4	
4.0	-	6.8	-	-	15.0	0.6	-	0.2	11.0	124.0	0.2	18	-	-	1.6	-	-	14.2	1.8	0.8	-	11.6	165.4	0.2	
17.4	-	55.2	-	-	4.2	5.0	14.8	-	0.2	7.8	4.2	19	-	26.0	-	78.0	-	1.6	7.0	27.4	-	0.4	16.8	4.8	
10.6	-	24.0	-	-	0.2	-	-	-	-	-	-	20	-	12.8	-	41.4	-	-	-	-	-	0.2	-	-	
-	-	-	-	-	0.8	-	-	-	-	-	-	21	-	-	-	2.2	-	-	-	-	-	-	-	-	
-	-	-	-	-	1.0	0.8	-	-	-	-	-	22	-	-	-	-	-	5.4	0.4	0.8	-	-	-	-	
0.8	-	0.6	-	-	12.6	-	0.2	1.4	-	-	-	23	-	-											

TABELLA I. -- OSSERVAZIONI PLUVIOMETRICHE GIORNALIERE.

ANNO 1975

FENER													VALDOBBIADENE												
(P)													(PR)												
PIAVE													PIAVE												
(177 M S. M.)													(280 M S. M.)												
G	F	M	A	M	G	L	A	S	O	N	D		G	F	M	A	M	G	L	A	S	O	N	D	
-	-	-	2.1	-	23.0	10.3	-	-	1.7	-	170.2	1	-	-	-	5.2	-	13.0	12.6	-	-	-	-	160.2	
-	5.5	-	-	6.5	26.0	-	-	-	1.1	0.2	26.5	2	-	8.6	-	0.2	9.8	31.8	-	-	-	2.4	-	27.2	
-	-	-	2.8	-	3.0	-	-	1.5	-	4.0	-	3	-	-	-	1.4	-	1.4	-	-	0.4	-	-	-	
-	4.1	-	15.8	-	4.4	-	0.2	11.3	-	-	-	4	-	7.8	-	14.2	0.8	5.8	-	-	9.6	-	5.8	-	
-	-	13.2	52.3	57.0	0.2	3.5	-	-	-	-	-	5	-	-	14.8	43.8	48.6	0.2	4.8	1.2	-	-	-	-	
-	-	-	28.1	53.8	-	1.0	-	0.7	-	-	-	6	-	-	-	26.4	47.8	-	0.4	-	-	-	-	-	
-	-	-	28.3	14.2	-	-	-	14.6	-	-	-	7	-	-	-	20.0	13.0	-	-	12.4	-	-	-	-	
-	-	-	-	2.8	-	-	12.5	1.6	-	-	-	8	-	-	-	8.4	2.8	-	-	9.0	1.8	-	-	-	
-	-	-	-	0.5	15.4	-	-	-	-	-	-	9	-	-	-	0.8	-	-	-	-	-	-	-	-	
-	-	5.6	17.5	18.5	7.1	-	-	-	4.4	-	-	10	-	-	6.2	7.0	14.8	5.6	-	-	-	2.8	1.0	0.2	
-	-	7.6	22.5	0.3	1.5	-	-	-	6.2	-	-	11	-	-	4.8	22.4	-	-	-	-	-	-	3.4	-	
-	-	0.7	-	15.0	1.5	21.2	14.0	21.6	10.3	-	-	12	-	-	2.4	12.4	14.4	1.2	16.4	17.6	18.0	11.0	-	-	
-	3.0	13.0	-	7.3	2.7	13.1	8.0	3.1	24.6	0.9	-	13	-	2.2	12.8	-	4.0	2.8	9.0	0.6	0.4	33.8	0.6	-	
-	1.6	16.3	-	0.3	-	-	-	-	13.6	6.3	-	14	-	3.6	10.2	-	0.2	-	-	-	-	21.8	7.8	-	
-	-	10.7	-	-	-	-	-	-	0.7	-	-	15	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	6.0	
-	-	-	0.7	-	1.8	-	6.7	29.1	4.2	0.8	7.0	16	-	-	-	1.2	-	0.6	-	12.4	8.4	3.4	0.8	6.0	
1.7	-	21.8	-	-	26.8	-	-	-	13.5	16.4	29.0	17	-	1.6	-	24.2	-	10	33.8	-	-	16.6	14.8	29.0	
7.5	-	4.8	-	-	6.6	3.7	1.7	-	10.1	97.5	0.6	18	-	6.8	-	6.4	-	-	4.2	7.0	0.6	-	17.8	81.6	0.2
17.1	-	57.2	-	-	-	1.0	19.3	-	-	-	15.3	19	-	12.8	-	46.8	-	-	-	-	11.2	-	-	15.6	1.6
13.3	-	15.3	-	-	-	-	-	-	-	-	-	20	-	11.2	-	23.6	-	-	-	-	-	-	-	-	0.2
-	-	-	-	0.3	-	-	-	-	0.3	-	-	21	-	-	-	0.2	-	-	-	-	-	-	-	-	-
0.6	-	-	-	4.4	-	2.3	-	-	-	-	-	22	-	0.4	-	-	-	13.6	-	2.6	-	-	-	-	-
1.0	-	-	-	15.4	-	-	11.3	-	-	-	-	23	-	0.4	-	-	-	5.2	7.0	-	4.2	-	-	-	-
-	-	-	-	22.2	-	-	33.0	-	-	-	-	24	-	-	-	-	-	13.0	-	30.8	-	-	-	-	-
-	-	-	-	0.5	4.7	11.7	14.8	-	-	-	-	25	-	-	-	-	-	0.6	-	18.4	16.6	-	-	-	-
-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	26	-	-	-	-	-	-	-	0.6	-	-	-	-	-
-	-	-	-	5.5	-	-	0.4	0.6	-	-	-	27	-	0.2	-	-	-	6.0	-	-	-	0.6	-	-	-
22.0	-	16.5	-	-	3.6	-	-	-	-	-	5.8	28	-	22.6	-	15.8	-	-	7.6	-	-	-	-	4.6	-
-	-	7.1	-	6.5	3.8	-	1.6	-	-	-	-	29	-	0.2	-	4.0	-	1.0	3.0	-	1.6	-	-	-	-
-	-	11.2	-	0.3	8.4	-	-	-	-	1.5	-	30	-	-	-	17.0	-	-	9.2	-	0.2	-	-	-	-
-	-	71.7	-	-	-	-	-	-	-	-	-	31	-	-	-	48.4	-	-	-	-	-	-	-	-	-
63.2	14.2	272.7	170.1	231.3	140.5	67.8	123.5	115.6	107.3	156.9	140.7	TOT.	56.2	22.2	248.8	162.6	198.2	127.2	71.2	106.6	65.6	109.6	136.2	130.6	
6	4	14	8	13	16	9	10	7	9	8		MENS.	5	4	15	11	14	13	7	9	5	8	8	6	
TOTALE ANNUO: 1603.8 MM													TOTALE ANNUO: 1435.0 MM												
GIORNI PIOVOSI 110													GIORNI PIOVOSI 105												

CISON DI VALHARINO													PIEVE DI SOLIGO												
(PR)													(P)												
PIAVE													PIAVE												
(261 M S. M.)													(133 M S. M.)												
G	F	M	A	M	G	L	A	S	O	N	D		G	F	M	A	M	G	L	A	S	O	N	D	
-	-	-	3.0	0.2	37.6	8.0	-	-	1.4	-	155.2	1	-	-	-	-	-	4.4	8.3	-	-	4.8	-	132.6	
-	12.5	-	1.2	-	39.2	-	-	-	-	-	8.0	2	-	5.4	-	14.3	-	20.9	-	-	-	-	4.8	6.4	
-	-	-	2.2	-	12.4	-	-	3.8	-	5.4	-	3	-	-	-	12.6	-	4.4	-	-	-	-	-	-	
-	5.8	-	20.2	1.6	5.2	-	-	17.4	-	0.2	-	4	-	6.2	13.6	27.2	-	3.2	-	-	10.2	-	-	-	
-	-	16.0	52.0	73.6	-	4.2	-	-	-	-	-	5	-	-	0.3	0.5	58.3	-	9.8	-	-	6.0	-	-	
-	-	-	27.8	41.2	-	1.6	-	4.8	-	-	-	6	-	-	-	13.9	34.4	-	-	-	21.6	-	-	-	
-	-	-	34.4	12.4	-	0.2	-	7.2	-	-	-	7	-	-	-	23.4	6.8	-	-	-	24.1	-	-	-	
-	-	-	2.2	3.4	-	-	10.4	-	-	-	-	8	-	-	-	-	0.6	-	-	6.7	-	-	-	-	
-	-	1.6	0.8	8.8	5.2	-	-	-	-	-	-	9	-	-	1.6	0.8	-	14.2	-	-	-	-	-	-	
-	-	3.0	14.4	17.2	10.6	-	-	-	3.2	0.6	-	10	-	-	-	10.1	-	4.7	-	-	-	-	-	-	
-	-	8.8	23.0	0.2	2.4	-	-	-	1.6	-	-	11	-	-	6.8	1.9	16.2	8.2	-	-	-	-	8.7	-	
-	-	4.4	-	14.6	1.2	16.0	24.2	20.8	3.0	-	-	12	-	-	1.2	-	10.2	2.8	24.9	17.4	10.3	-	-	-	
-	0.8	11.4	-	18.0	3.6	1.6	1.6	2.4	36.0	0.8	-	13	-	1.3	13.6	-	-	1.7	0.9	10.4	-	21.1	-	-	
-	1.1	8.0	-	0.6	-	-	-	21.0	8.2	-	-	14	-	6.9	7.4	-	0.6	-	-	-	-	21.8	11.2	-	
-	-	22.8	-	-	-	-	-	-	4.8	-	-	15	-	-	-	-	-	-	-	-	-	10.9	-	5.1	
-	-	-	2.4	3.0	1.6	-	9.0	18.0	3.0	-	-	16	-	-	-	-	-	11.9	-	11.2	42.8	4.8	1.7	11.1	
2.0	-	26.8	-	-	11.8	26.8	-	-	18.4	-	25.4	17	-	0.9	-	31.2	-	-	20.4	25.2	0.6	122.8	17.2	21.3	
8.0	-	8.6	-	-	22.2	2.8	0.8	-	17.4	12.8	4.6	18	-	8.7	-	12.1	-	-	12.8	0.8	9.6	-	19.7	59.3	0.9
16.6	-	59.0	-	-	1.4	0.2	8.8	-	1.0	89.6	2.4	19	-	8.3	-	29.1	-	-	2.6	-	10.4	-	-	8.4	1.4
24.4	-	24.2	-	-	-	-	-	-	-	11.4	-	20	-	8.9	-	18.5	-	-	5.2	-	-	-	-	-	-
-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	21	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	22	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
0.7	-	-	-	-	14.4	-	-	0.2	-	-	-	23	-	1.4	-	-	-	10.4	-	4.8	-	-	-	-	-
-	-	-	-	-	34.8	-	-	37.8	-	-	-	24	-	-	-	-	-	30.2	-	-	23.8	-	-	-	-
-	-	-	-	-	0.6	4																			

TABELLA I. -- OSSERVAZIONI PLUVIOMETRICHE GIORNALIERE.

ANNO 1975

FORCADE DI FONTANAFREDDA													G I O R N O	PONTE DELLA DELIZIA																																									
(P) PIANURA FRA TAGLIAMENTO E PIAVE (70 M S. N.)														(P) PIANURA FRA TAGLIAMENTO E PIAVE (52 M S. N.)																																									
G	F	M	A	M	G	L	A	S	O	N	D			G	F	M	A	M	G	L	A	S	O	N	D																														
-	-	-	5.0	-	7.2	15.0	-	-	-	-	147.4	1	-	-	-	8.5	-	4.2	12.4	-	-	-	-	-	-	1																													
-	7.4	-	-	-	12.4	-	-	-	-	3.3	3.9	2	-	4.3	-	-	-	12.3	-	-	-	-	-	2.4	13.4	2																													
-	-	-	2.2	-	10.8	-	-	13.1	-	-	-	3	-	-	-	-	-	10.4	-	-	-	-	-	3.5	-	3																													
-	4.7	-	11.7	-	6.4	-	-	5.0	-	-	-	4	-	2.4	-	21.3	-	4.2	-	-	-	-	-	-	-	4																													
-	-	15.3	18.4	40.4	-	3.4	5.0	-	-	-	-	5	-	-	16.3	32.4	26.3	-	8.2	5.0	-	5.2	-	-	-	5																													
-	-	4.8	50.6	38.7	-	0.7	-	7.4	-	-	-	6	-	-	7.2	28.5	38.2	-	-	44.5	-	-	-	-	-	6																													
-	-	-	40.8	13.2	-	-	-	4.2	-	-	-	7	-	-	43.6	7.4	-	-	-	26.7	-	-	-	-	-	7																													
-	-	-	3.0	4.2	-	-	9.6	-	-	-	-	8	-	-	-	5.2	14.6	-	-	10.0	4.7	-	-	-	-	8																													
-	-	-	-	9.7	3.7	-	-	-	-	-	-	9	-	-	-	-	-	3.5	-	-	-	-	-	-	-	9																													
-	-	10.3	7.7	22.3	26.4	-	-	-	4.7	0.1	-	10	-	-	4.2	13.4	18.5	26.4	-	-	-	3.0	-	-	-	10																													
-	-	4.8	9.7	-	-	-	-	-	-	5.5	-	11	-	-	3.6	12.3	-	-	-	-	-	-	7.2	-	-	11																													
-	-	3.6	-	4.1	-	17.7	19.8	9.7	10.0	-	-	12	-	-	4.5	6.2	5.0	-	13.7	16.4	12.2	11.7	-	-	-	12																													
-	4.3	-	-	-	0.3	0.4	4.3	-	22.4	-	-	13	-	2.1	17.3	-	-	-	38.5	10.4	18.5	-	-	-	-	14																													
-	0.8	-	-	-	-	-	-	-	20.0	19.8	-	14	-	3.2	8.4	-	-	-	-	-	-	26.2	15.3	-	-	15																													
-	-	45.4	-	-	-	-	-	-	-	7.4	-	15	-	-	3.2	-	-	-	-	-	-	-	-	-	2.3	16																													
-	-	-	4.6	-	5.0	-	31.4	21.4	2.8	-	-	16	-	-	4.5	10.4	-	5.4	-	46.7	43.6	6.3	-	14.4	-	17																													
0.7	-	21.7	-	-	80.4	-	-	-	30.0	14.2	33.9	17	2.5	-	12.3	-	-	124.6	-	7.2	-	128.4	10.2	44.6	-	18																													
5.0	-	39.4	-	-	34.7	-	24.1	-	17.1	95.7	1.4	18	1.2	-	14.5	-	-	26.3	-	-	-	12.5	84.6	3.5	-	19																													
3.9	-	50.3	-	-	-	10.0	14.7	-	-	10.0	13.2	19	3.4	-	96.2	-	-	-	11.3	6.4	-	-	12.3	12.2	-	20																													
7.4	-	7.9	-	-	-	-	-	-	-	-	-	20	-	-	12.4	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	21																													
-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	21	-	-	4.2	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	22																													
-	-	-	-	0.9	-	10.0	-	-	-	-	-	22	-	-	-	-	-	-	18.2	-	-	-	-	-	-	23																													
-	-	-	-	38.5	-	-	-	-	-	-	-	23	-	-	-	-	-	7.2	-	-	-	-	-	-	-	24																													
-	-	-	-	16.7	-	-	38.3	-	-	-	-	24	-	-	-	-	-	12.3	-	22.6	-	-	-	-	-	25																													
-	-	-	-	-	3.4	51.4	5.2	-	-	-	-	25	-	-	-	-	-	5.0	55.4	7.5	-	-	-	-	-	26																													
-	-	-	-	-	-	-	4.7	-	-	-	-	26	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	27																													
-	-	-	-	32.6	-	-	-	-	-	-	-	27	-	-	-	-	-	3.4	-	-	-	-	-	-	-	28																													
14.7	-	9.0	-	11.3	-	-	-	-	-	0.7	-	28	32.5	-	14.3	-	-	12.3	-	3.2	-	-	-	-	-	29																													
-	-	2.0	-	-	40.2	-	-	-	-	-	-	29	-	-	7.2	-	-	33.4	-	2.4	-	-	-	-	-	30																													
-	-	20.0	-	-	3.3	-	-	-	-	-	-	30	-	-	32.4	-	-	8.2	-	4.5	-	-	-	-	-	31																													
-	-	40.0	-	-	-	-	-	-	-	-	-	31	-	-	48.5	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	32																													
31.7	17.2	274.5	153.7	232.6	234.2	108.6	152.4	65.5	107.0	149.3	112.6	TOT.	39.6	12.0	311.2	181.8	132.9	276.2	119.2	170.4	144.1	111.8	135.5	90.4	33																														
4	3	7	17	10	11	7	13	7	8	7	10	7	7	4	4	18	10	9	13	6	12	7	7	8	7	7																													
TOTALE ANNUO: 1639.3 MM														GIORNI PIOVOSI 104														TOTALE ANNUO: 1725.1 MM														GIORNI PIOVOSI 105													

SAN VITO AL TAGLIAMENTO													G I O R N O	PORDENONE (CONSORZIO)													
(PR) PIANURA FRA TAGLIAMENTO E PIAVE (31 M S. N.)														(PR) PIANURA FRA TAGLIAMENTO E PIAVE (34 M S. N.)													
G	F	M	A	M	G	L	A	S	O	N	D			G	F	M	A	M	G	L	A	S	O	N	D		
-	-	-	4.2	-	4.8	15.6	-	-	-	-	7.4	1	-	-	-	1.2	-	1.6	16.0	-	-	6.6	-	29.2	-	1	
-	2.4	-	-	-	11.6	-	-	0.2	-	-	0.2	2	-	1.4	-	-	-	15.0	-	-	0.2	-	-	0.6	-	2	
-	0.4	-	0.2	-	5.4	-	-	-	-	-	1.2	3	-	0.6	-	1.4	-	13.6	-	-	8.0	-	2.8	-	-	3	
-	0.8	0.4	12.8	-	3.2	-	-	-	-	-	-	4	-	-	-	0.4	16.8	-	1.4	-	-	-	-	-	-	4	
-	-	21.6	17.4	23.0	-	6.6	4.0	-	2.6	-	-	5	-	-	27.0	25.6	35.4	-	5.4	2.9	-	1.4	-	-	-	5	
-	-	2.6	15.6	44.4	-	-	-	157.4	-	-	-	6	-	-	3.2	62.2	43.0	-	0.6	-	0.6	-	-	-	-	6	
-	-	0.2	48.0	3.8	-	-	-	21.8	-	-	-	7	-	0.2	-	40.0	4.8	-	-	20.2	-	-	-	0.2	-	7	
-	-	-	0.4	13.4	-	-	9.3	0.6	-	-	-	8	-	-	-	1.2	15.2	-	-	16.2	12.6	-	-	-	-	8	
-	-	0.4	0.6	-	6.1	-	-	2.0	-	-	0.2	9	-	-	4.0	0.2	5.8	16.0	-	-	6.4	-	-	-	-	9	
-	-	0.6	7.2	15.2	20.8	-	-	-	2.0	-	-	10	-	-	0.6	7.0	6.0	30.4	-	-	-	3.2	0.6	-	-	10	
-	-	3.2	13.0	-	0.4	-	-	-	-	6.0	-	11	-	-	3.6	12.0	-	0.4	0.2	-	-	-	4.2	-	-	11	
-	-	6.4	-	3.8	-	6.6	13.6	1.6	12.4	0.2	-	12	-	-	2.0	-	4.8	0.2	19.8	14.3	3.4	7.0	-	-	-	12	
-	0.2	12.6	-	0.2	0.2	-	8.2	4.8	17.8	-	-	13	-	1.7	20.4	-	-	-	0.6	87.5	33.0	23.4	-	-	-	13	
-	0.8	6.8	-	1.4	-	-	-	-	20.2	14.4	-	14	-	1.3	10.2	-	0.6	-	-	-	13.4	10.6	-	-	-	14	
-	-	6.2	-	-	-	-	0.4	-	-	-	8.0	15	-	-	-	-	-	-	-	-	15.0	-	-	6.4	-	15	
-	-	0.2	19.0	-	4.6	-	20.2	35.2	6.8	-	9.4	16	-	-	-	3.6	-	4.4	-	6.5	22.0	4.0	-	6.6	-	16	
0.6	-	7.4	-	-	47.4	-	5.0	-	33.4	13.0	38.6	17	1.4	-	21.2	-	-	18.0	5.0	5.0	0.2	27.8	8.2	29.8	-	17	
1.8	-	13.2	-	-	19.2	-	-	9.2	73.0	1.0	18	18	3.6	-	27.4	-	-	10.0	2.8	19.2	-	9.4	85.0	1.2	-	18	
0.2	-	64.8	-	-	-	35.6	16.3	-	-	7.2	4.6	19	0.8	-	72.0	-	-	-	3.2	14.7	-	-	7.2	2.8			

TABELLA 1. -- OSSERVAZIONI PLUVIOMETRICHE GIORNALIERE.

ANNO 1973

PORDEONE (TORRE)													O R O	AZZANO DECIMO													O R O
(PR)	PIANURA FRA TAGLIAMENTO E PIAVE (23 M S. N.)													(P)	PIANURA FRA TAGLIAMENTO E PIAVE (14 M S. N.)												
G	F	M	A	M	G	L	A	S	O	N	D		G	F	M	A	M	G	L	A	S	O	N	D			
-	-	-	1.01	-	1.41	4.21	-	-	8.41	-	132.0*	1	-	-	-	2.51	-	7.01	16.31	-	-	5.01	-	32.6*			
-	1.61	-	-	-	11.21	-	0.21	-	-	0.41	1.0*	2	-	2.51	-	-	-	7.21	-	1.71	-	-	0.71	0.5*			
-	-	-	1.41	-	8.61	-	-	7.41	-	4.21	0.2*	3	-	-	-	-	-	6.91	-	-	0.31	-	3.81	-			
-	-	0.61	17.21	-	1.81	-	-	-	-	-	-	4	-	-	-	15.01	-	3.01	-	-	-	-	-	-			
-	-	30.01	25.81	38.01	-	6.21	3.41	-	1.01	-	0.2*	5	-	-	22.41	20.51	38.01	-	6.51	0.81	-	7.01	-	-			
-	-	0.41	54.41	47.21	-	0.61	-	0.41	-	-	-	6	-	-	5.51	19.21	50.41	-	-	-	23.51	-	-	-			
-	-	-	43.41	7.21	-	-	-	17.21	-	-	-	7	-	-	-	43.11	1.21	-	-	-	20.01	-	-	-			
-	-	-	2.41	14.41	-	-	11.01	17.41	-	-	-	8	-	-	-	1.01	14.21	-	-	6.51	-	-	-	-			
-	-	3.21	0.41	2.81	11.41	-	-	6.61	-	-	0.2*	9	-	-	2.71	-	0.51	16.01	-	-	-	-	-	-			
-	-	-	7.61	5.41	43.81	-	-	-	4.01	0.81	-	10	-	-	-	2.91	2.51	26.81	-	-	-	2.51	-	-			
-	-	4.61	12.21	-	-	0.41	-	-	0.41	4.81	-	11	-	-	2.71	12.01	-	-	-	-	-	-	7.81	-			
-	-	2.81	-	4.41	0.41	22.21	14.81	4.61	11.01	-	-	12	-	-	5.01	-	4.41	0.71	10.81	9.31	6.01	9.21	-	-			
-	1.41	20.21	-	-	0.21	1.01	66.21	39.41	18.61	0.21	-	13	-	-	15.01	-	-	-	5.41	4.01	22.31	-	-	-			
-	1.61	8.61	-	0.81	-	-	-	21.21	12.21	-	-	14	-	1.01	9.51	-	2.51	-	-	-	-	23.01	14.51	-			
-	-	0.81	-	-	-	-	-	8.21	-	7.6*	15	-	-	-	2.11	-	-	-	-	-	2.81	-	-	6.0*			
-	-	-	4.61	-	7.21	-	6.81	33.81	4.21	0.21	6.8*	16	-	-	2.31	13.51	-	-	32.01	32.01	5.61	-	8.0*				
1.41	-	24.41	-	-	16.61	5.61	4.41	-	11.61	26.2*	17	-	1.01	-	8.41	-	98.21	-	7.01	-	127.31	20.21	137.5*				
3.21	-	24.81	-	-	8.41	2.01	18.41	-	11.21	95.41	18	-	2.51	-	17.61	-	14.51	-	16.01	-	12.01	84.01	-	-			
0.81	-	73.21	-	-	-	3.61	6.01	-	-	4.81	5.0*	19	-	0.51	45.11	-	-	35.01	8.01	-	-	1.01	7.3*				
0.21	-	11.81	-	-	-	0.81	-	-	-	0.21	-	20	-	-	8.01	-	-	-	-	-	-	-	-	-			
-	-	0.21	-	-	-	-	-	-	-	0.21	-	21	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-			
0.41	-	-	-	0.21	-	17.01	-	-	-	-	-	22	-	0.71	-	-	-	-	15.21	-	-	-	-	-			
0.41	-	0.21	-	11.21	-	-	1.01	-	-	-	-	23	-	-	-	-	6.31	-	-	-	-	-	-	-			
-	-	-	-	14.01	-	-	44.01	-	-	-	-	24	-	-	-	-	16.21	-	-	30.21	-	-	-	-			
-	-	-	-	0.81	3.61	83.21	7.01	-	-	-	-	25	-	-	-	-	-	4.31	36.41	6.01	-	-	-	-			
-	-	-	-	-	-	0.61	0.81	-	-	-	-	26	-	-	-	-	-	-	-	0.51	-	-	-	-			
-	-	-	-	0.21	-	-	-	-	-	-	-	27	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-			
22.41	-	12.41	-	1.61	11.61	-	0.21	-	-	1.01	-	28	-	22.51	-	10.01	-	2.01	11.21	-	0.51	-	-	-			
0.21	-	3.41	-	-	43.81	-	0.61	-	-	-	-	29	-	-	-	1.31	-	41.81	-	1.51	-	-	-	-			
-	-	29.41	-	-	1.81	-	0.21	-	-	-	-	30	-	-	-	27.21	-	3.01	-	2.51	-	-	-	-			
-	-	42.01	-	-	-	-	-	-	-	-	-	31	-	-	-	26.81	-	-	-	-	-	-	-	-			
29.01	4.61	293.01	170.41	148.21	171.81	146.81	184.81	135.81	108.81	136.01	83.0*	TOT.	27.21	3.51	231.61	129.71	138.21	240.61	120.21	127.91	88.61	113.91	132.01	92.1*			
3	3	14	10	10	13	9	11	8	9	7	7	MENS.	3	2	17	9	10	12	6	12	6	9	6	7	6*		
TOTALE ANNUO: 1612.2 MM														TOTALE ANNUO: 1445.5 MM													
GIORNI PIOVOSI 104														GIORNI PIOVOSI 98													
SESTO AL REGHENA													O R O	MALAFESTA													O R O
(P)	PIANURA FRA TAGLIAMENTO E PIAVE (13 M S. N.)													(PR)	PIANURA FRA TAGLIAMENTO E PIAVE (10 M S. N.)												
G	F	M	A	M	G	L	A	S	O	N	D		G	F	M	A	M	G	L	A	S	O	N	D			
-	-	-	3.01	-	11.01	20.01	-	-	-	-	7.0*	1	-	-	-	6.21	-	5.61	4.81	-	-	-	-	5.0*			
-	3.01	-	-	-	7.01	-	-	-	-	-	1.0*	2	-	2.81	-	0.21	-	5.61	-	0.41	-	18.01	-	3.4*			
-	-	-	-	-	5.01	-	-	-	-	4.71	-	3	-	0.21	-	-	-	2.41	-	-	-	-	-	0.2*			
-	0.81	-	13.81	-	4.01	-	-	-	-	-	-	4	-	0.41	0.21	12.61	-	12.41	-	-	0.21	-	-	0.2*			
-	-	23.01	14.01	27.01	-	9.01	0.71	-	8.71	-	-	5	-	-	14.81	10.21	14.61	-	7.21	6.81	-	4.01	-	-			
-	-	7.01	17.71	52.01	-	-	21.01	-	-	-	-	6	-	0.41	-	1.21	9.41	47.01	-	0.21	0.21	8.61	-	0.2*			
-	-	-	50.01	1.71	-	-	44.01	-	-	-	-	7	-	-	-	42.01	6.81	-	-	19.01	-	-	-	-			
-	-	-	1.81	13.01	-	-	4.01	-	-	-	-	8	-	-	-	2.01	12.41	-	-	6.61	1.01	-	-	-			
-	-	0.51	-	-	7.51	-	-	-	-	-	-	9	-	-	-	-	1.01	5.61	-	-	-	-	-	0.2*			
-	-	-	4.21	1.01	26.01	-	-	-	4.61	1.01	-	10	-	-	-	0.21	2.81	0.61	23.41	-	-	4.01	1.81	-			
-	-	4.01	18.51	-	2.31	-	-	-	-	8.21	-	11	-	0.21	-	5.01	14.01	-	29.41	-	-	-	8.61	-			
-	-	4.21	-	4.41	-	6.01	13.01	4.01	11.81	-	-	12	-	-	-	5.61	-	3.41	0.21	6.01	10.01	2.21	10.01	-			
-	-	16.71	-	4.01	0.11	-	-	5.01	18.01	-	-	13	-	-	15.01	-	-	0.21	-	0.41	3.81	17.81	-	-			
-	1.21	7.01	-	1.21	-	-	-	20.01	20.51	-	-	14	-	0.61	10.01	-	1.01	-	-	-	-	21.01	20.41	-			
-	-	16.81	-	-	-	-	-	-	12.0*	15	-	15	-	0.41	-	2.01	-	-	-	-	-	8.01	-	0.21			
-	-	4.01	13.01	-	-	-	13.71	29.01	9.01	-	8.0*	16	-	-	-	14.61	0.21	1.01	-	15.01	18.41	11.01	-	11.6*			
1.01	-	8.01	-	-	50.81	-	3.01	-	133.01	22.01	48.0*	17	-	0.41	-	5.01	0.21	-	20.01	-	5.01	0.21	42.81	15.01	41.2*		
0.61	-	12.71	-	-	23.71	-	24.01	-	12.61	67.01	5.0*	18	-	0.61	-	4.01	-	-	13.01	-	20.01	-	9.21	65.81	0.8*		
-	-	42.01	-	-	-	13.01	7.31	-	-	3.01	3.0*	19	-	0.21	-	44.41	-	-	-	-	-	-	-	0.21	4.6*		
-	-	8.01	-	-	-	31.01	-	-	-	-	-	20	-	-	-	3.01	0.21	-	-	-	-	-	-	-			
-	-	0.21	-	-	-	29.01	-	-	-	-	-	21	-														

ANNO 1975

SEGNALI CONVENZIONALI

PRECIPITAZIONE NÉVOSA

PRESENZA DI NEVE

VALORE MASSIMO .

**DATO INTERPOLATO
TOTALE SU PIU' G**

DATO MANCANTE . .

ANNO 1975

SECONDI CONVENZIONALI

PRECIPITAZIONE NEVOSA					
PRESENZA DI NEVE	■
VALORE MASSIMO	▼
DATO INTERPOLATO	/
TOTALE SU PIU' GIORNI	■
DATO MANCANTE	})

TABELLA I. - OSSERVAZIONI PLUVIOMETRICHE GIORNALIERE.

ANNO 1975

FOSSA'													FIUMICINO												
PIANURA FRA TAGLIAMENTO E PIAVE (4 M S. N.)													PIANURA FRA TAGLIAMENTO E PIAVE (4 M S. N.)												
G	F	M	A	M	G	L	A	S	O	N	D		G	F	M	A	M	G	L	A	S	O	N	D	
-	-	-	-	-	1.0	30.4	-	-	-	-	3.2	1	-	-	-	-	-	-	36.2	-	0.2	-	-	5.0	
-	0.2	-	-	-	0.4	-	16.0	-	-	-	0.2	2	-	1.4	-	-	-	2.4	-	29.4	-	-	-	0.4	
-	0.6	-	-	-	0.2	-	-	-	-	-	-	3	-	-	-	-	-	6.0	-	-	-	0.2	-	0.2	
-	-	-	3.4	-	-	13.2	-	0.6	-	-	0.2	4	-	-	3.8	-	-	1.2	-	-	0.4	-	-	0.2	
-	-	14.4	8.0	35.2	0.2	2.8	0.4	-	1.4	-	0.2	5	-	19.0	6.0	40.0	-	14.2	0.6	-	2.0	-	-	0.2	
0.4	-	1.4	13.6	56.4	-	-	-	18.2	-	-	0.2	6	-	1.6	16.6	67.6	-	6.2	-	126.4	-	1.8	0.2	0.2	
-	0.2	0.2	32.6	1.4	-	-	-	13.0	-	-	0.2	7	-	0.2	41.8	1.8	-	-	-	-	-	-	-	0.2	
0.2	0.2	-	6.4	9.2	-	-	5.2	2.6	-	-	-	8	-	0.2	-	3.2	11.0	-	-	5.8	3.8	-	-	0.2	
-	-	1.6	-	-	9.0	-	-	-	-	-	-	9	-	-	1.8	-	-	7.2	-	-	-	-	-	0.2	
-	-	-	10.0	-	36.4	-	-	-	4.2	-	-	10	0.2	-	-	1.2	-	17.4	-	-	0.2	8.4	-	-	
-	-	1.6	9.0	-	1.0	-	-	-	-	7.4	-	11	-	-	1.4	17.4	0.2	1.4	-	-	-	-	13.4	-	
-	-	7.4	-	4.8	0.4	9.4	10.6	0.4	4.8	0.8	-	12	0.2	-	5.8	-	6.4	0.8	16.4	10.8	0.4	9.0	1.4	-	
-	-	10.6	-	2.4	1.0	-	1.4	4.8	8.0	-	-	13	-	0.2	17.6	-	4.4	1.2	-	1.8	9.2	24.4	-	-	
-	1.0	3.0	-	0.2	-	-	-	30.6	12.4	-	-	14	-	1.4	3.6	-	0.4	-	-	0.2	-	140.0	19.0	-	
0.4	-	-	-	-	-	-	-	-	-	4.2	15	0.4	0.2	-	-	-	-	-	-	-	0.2	-	-	7.2	
0.2	0.2	1.8	11.8	-	4.2	-	15.0	0.4	6.4	-	7.6	16	0.2	-	6.8	18.2	-	1.6	-	-	12.2	-	-	12.4	
0.2	-	11.2	-	-	19.0	-	4.6	-	13.6	6.8	23.0	17	0.4	-	4.0	0.2	-	24.0	-	21.2	-	21.6	8.6	35.0	
1.2	-	7.8	-	-	4.2	-	7.6	-	8.2	37.0	-	18	1.0	-	8.2	-	-	22.0	-	10.8	-	13.8	45.0	0.2	
-	-	28.4	-	-	-	-	5.2	-	-	0.8	-	19	0.4	-	18.8	-	-	-	-	8.4	-	0.2	1.2	-	
-	-	0.8	-	-	-	-	-	-	-	-	-	20	-	-	4.6	-	-	-	17.6	-	-	-	0.2	-	
-	-	-	-	-	-	-	-	-	0.2	0.2	-	21	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
1.2	-	-	-	4.8	-	2.6	-	-	0.6	-	-	22	1.6	-	-	-	4.2	-	2.6	-	-	-	-	-	
0.4	-	-	-	9.8	-	8.2	17.8	-	0.4	-	-	23	0.6	-	-	-	12.6	-	-	11.4	-	-	-	-	
-	-	-	-	6.0	-	69.6	-	0.2	-	-	-	24	-	-	-	-	7.0	-	-	129.6	-	-	-	0.2	
0.2	-	-	-	-	10.0	-	-	-	-	-	-	25	-	-	-	-	-	17.0	18.0	5.2	0.2	-	-	0.2	
-	-	-	-	-	-	-	0.2	-	-	-	-	26	0.2	-	-	-	-	-	-	0.2	0.2	-	-	0.2	
-	-	-	-	9.0	-	-	0.4	-	-	-	-	27	0.2	-	-	-	8.2	-	-	0.2	-	-	-	-	
6.6	-	3.6	-	-	22.0	-	-	-	-	-	-	28	13.8	-	4.8	-	-	23.4	-	-	-	-	-	0.2	
-	-	-	-	-	11.4	-	-	-	-	-	-	29	0.2	-	0.2	-	-	11.6	-	0.6	-	-	-	-	
-	-	4.8	-	-	7.0	-	15.0	0.2	-	-	-	30	-	-	9.6	-	-	4.4	-	23.8	0.4	0.4	-	0.4	
-	-	13.4	-	-	-	-	-	-	-	-	0.4	31	-	-	15.2	-	-	-	-	-	0.2	-	-	0.2	
11.0	2.2	112.0	94.8	139.2	127.4	83.4	176.0	40.4	78.6	65.4	39.8	TOT.	20.0	3.4	123.2	108.4	163.8	141.6	111.2	260.0	43.2	134.8	89.0	62.4	
3	1	14	8	10	12	7	12	4	8	4	4	MEANS.	3	2	15	8	10	14	7	11	4	9	6	4	
TOTALE ANNUO: 970.2 MM													TOTALE ANNUO: 1261.0 MM												
GIORNI PIOVOSI 87													GIORNI PIOVOSI 93												
SAN DONA' DI PIAVE													BOCCAFOSSA												
PIANURA FRA TAGLIAMENTO E PIAVE (4 M S. N.)													PIANURA FRA TAGLIAMENTO E PIAVE (2 M S. N.)												
G	F	M	A	M	G	L	A	S	O	N	D		G	F	M	A	M	G	L	A	S	O	N	D	
-	-	-	-	-	2.8	18.4	-	-	-	-	6.4	1	-	-	-	-	-	1.2	22.0	-	-	-	-	1.2	
-	0.8	-	-	0.2	-	-	16.4	-	2.2	-	-	2	-	0.2	-	-	-	1.0	-	19.6	-	-	-	0.8	
-	-	-	-	-	8.8	-	-	-	-	-	-	3	-	-	-	-	-	2.0	-	-	-	-	-	-	
-	0.2	-	2.4	-	0.8	-	-	-	-	-	-	4	-	-	-	5.0	-	-	-	7.6	-	-	-	-	
-	-	14.2	6.2	34.0	-	13.6	-	-	8.8	-	-	5	-	-	18.8	4.4	24.0	-	4.4	-	-	10.2	-	-	
-	-	1.2	11.4	31.2	-	3.2	-	25.0	-	-	-	6	-	-	1.4	6.4	42.2	-	6.0	-	141.4	-	-	-	
-	-	-	39.0	4.6	-	-	-	4.8	-	-	0.2	7	-	-	0.2	32.2	-	-	-	-	2.6	-	-	-	
-	-	-	0.6	7.0	-	-	5.6	6.0	-	-	-	8	-	-	-	4.4	10.4	-	-	1.2	0.6	-	-	-	
-	-	1.0	-	-	6.0	-	-	-	-	-	-	9	-	-	0.8	-	0.2	4.8	-	-	-	-	-	-	
-	-	-	0.8	-	3.4	-	-	-	5.2	-	-	10	-	-	-	0.2	-	29.8	-	-	-	4.8	-	-	
-	-	1.4	20.0	-	0.8	-	-	-	-	12.6	-	11	-	-	2.0	8.4	-	0.8	-	-	-	-	7.4	-	
-	-	6.6	-	5.4	0.8	18.4	15.0	0.6	11.4	1.0	-	12	-	-	5.8	-	3.4	0.6	11.4	7.6	0.2	4.4	0.8	-	
-	-	16.8	-	2.8	1.2	-	2.6	1.0	14.6	-	-	13	-	-	14.0	-	0.4	0.2	-	0.4	3.8	8.0	-	-	
-	0.4	3.8	-	0.6	-	-	-	-	9.0	16.4	-	14	-	-	2.4	-	-	-	-	-	22.6	16.0	-	-	
-	-	-	-	-	-	-	-	0.4	-	-	6.6	15	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	3.8	
-	-	3.0	13.8	-	0.8	-	11.6	1.0	10.2	0.4	11.0	16	-	-	7.8	6.4	-	0.4	-	-	11.0	-	-	8.4	
0.2	-	4.6	-	-	20.6	-	7.6	-	17.0	9.8	35.2	17	-	-	1.8	-	-	10.0	-	9.4	-	126.0	4.4	28.8	
0.8	-	7.2	-	-	23.6	-	28.0	-	13.6	34.2	0.2	18	0.4	-	9.0	-	-	17.8	-	7.4	-	12.2	44.0	-	
0.4	-	24.8	-	-	-	-	5.2	-	-	1.2	-	19	0.4	-	19.6	-	-	-	-	2.4	-	-	0.8	-	
-	-	6.2	-	-	-	-	-	-	-	-	-	20	-	-	5.8	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	21	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
1.0	-	-	-	18.8	-	2.4	-	-	-	-	-	22	0.4	-	-	-	1.6	-	7.8	-	-	-	-	-	
0.8	-	-	-	8.8	-	-	4.8	-	-	-	-	23	0.2	-	-	-	6.2	-	-	-	-	-	-	-	
-	-	-	-	8.0	-	94.4	-	-	-	-	-	24	-	-	-	-	26.0	-	-	30.2	-	-	-	-	
-	-	-	-	0.6	12.0	7.2	27.6	-	-	-															

SECONI CONVENZIONALI

PRECIPITAZIONE NEVOSA

PRESENZA DI NEVE

**PRESENZA DI NEVE
VALORE MASSIMO .**

DATO INTERPOLATO

TOTALE SU PIU' 0
DATO MANCANTE

DATO MANCANTE .

TABELLA I. -- OSSERVAZIONI PLUVIOMETRICHE GIORNALIERE.

ANNO 1975

MONTE GRAPPA													O I R N O	FOZZA												
(PR) BRENTA (1690 M S. M.)														(PR) BRENTA (1083 M S. M.)												
G	F	M	A	M	G	L	A	S	O	N	D		G	F	M	A	M	G	L	A	S	O	N	D		
-	-	-	1.9	-	12.8	6.6	-	-	4.8	-	141.3	1	-	-	-	1.6	-	0.6	1.2	-	-	8.4	-	147.4		
-	19.8	-	2.1	-	30.6	-	-	-	0.2	1.8	12.7	2	-	-	-	-	1.2	27.0	-	-	-	-	4.2	11.4		
-	-	-	2.0	-	1.8	-	-	20.2	-	14.0	-	3	-	8.0	-	0.8	-	7.4	-	-	14.4	-	10.6	-		
-	8.3	1.2	21.3	-	4.4	-	0.2	32.4	0.2	-	-	4	-	-	0.2	17.6	6.4	6.0	-	-	22.2	-	-	-		
-	2.3	8.3	27.1	86.8	0.6	7.0	0.8	-	-	-	-	5	-	5.2	7.6	43.0	88.4	1.0	15.2	5.6	-	-	-	-		
-	-	-	43.6	61.5	-	3.2	-	2.0	-	-	-	6	-	-	-	9.6	52.4	-	1.2	-	2.0	-	-	-		
-	-	2.3	83.2	12.3	-	2.2	0.6	73.0	-	-	-	7	-	-	0.8	2.0	10.2	-	0.6	-	10.4	-	-	-		
-	-	-	3.8	8.6	-	0.2	4.6	3.2	-	-	-	8	-	-	-	1.0	5.6	-	0.6	-	19.2	-	-	-		
-	-	-	-	-	15.6	-	-	0.2	-	-	-	9	-	-	-	5.6	2.0	-	0.2	-	3.2	-	-	-		
-	-	4.6	18.1	7.1	9.4	-	-	8.6	1.8	-	-	10	-	-	4.8	15.2	7.8	11.2	-	-	0.2	15.8	0.6	-		
-	-	5.2	17.7	-	4.2	-	-	2.0	9.0	-	-	11	-	-	7.4	13.2	-	0.4	5.4	2.4	-	-	3.6	-		
-	-	4.9	-	4.6	5.8	35.8	15.4	24.4	29.9	-	-	12	-	-	8.2	-	19.4	4.6	22.4	20.0	33.4	8.8	0.2	-		
-	-	18.1	-	12.1	14.8	0.2	8.8	0.4	19.5	1.4	-	13	-	2.2	3.8	-	6.8	8.0	6.4	-	-	1934.0	2.4	-		
-	3.9	14.5	-	3.4	4.0	-	-	-	24.2	21.6	1.4	14	-	2.2	12.2	-	0.2	-	-	-	-	16.0	5.0	-		
-	-	-	-	2.8	-	-	-	0.2	-	-	17.6	15	-	-	-	5.8	-	0.8	-	-	0.2	-	0.2	5.4	-	
-	-	-	1.4	-	21.6	-	9.8	31.4	13.6	1.7	36.2	16	-	-	-	-	14.0	16.2	-	0.8	44.6	2.0	-	4.2	-	
2.6	-	14.1	-	-	32.8	-	0.2	-	15.4	18.7	12.6	17	3.0	-	16.2	0.2	-	35.0	-	0.8	-	16.2	13.0	23.8	-	
6.0	-	3.9	-	-	9.6	9.2	1.2	-	16.6	53.5	-	18	3.8	-	6.2	-	-	14.4	4.2	18.6	0.2	11.8	90.6	-	-	
25.9	-	41.5	-	-	3.4	19.6	1.8	-	1.4	16.9	3.4	19	20.2	-	40.4	-	-	-	5.6	-	-	0.6	11.0	1.0	-	
6.7	-	14.5	-	-	0.2	-	-	-	-	-	-	20	10.0	-	31.0	-	-	-	-	-	-	1.2	-	-	-	
-	-	-	-	-	0.6	-	-	0.2	-	-	-	21	-	-	-	-	-	0.4	-	-	-	1.6	-	-	-	
3.6	-	-	-	-	9.0	-	4.0	-	-	-	-	22	1.0	-	-	-	-	7.8	-	9.0	-	0.2	-	-	-	
2.4	-	2.5	-	-	11.2	-	0.4	-	-	-	-	23	0.8	-	0.2	-	-	9.4	-	0.4	7.0	-	-	-	-	
-	-	2.1	-	-	77.0	-	36.8	-	-	-	-	24	-	-	-	2.0	21.8	-	-	53.0	-	-	-	-	-	
-	-	2.4	-	-	3.2	11.0	11.0	-	-	-	-	25	-	-	0.6	-	1.4	8.2	0.4	26.8	-	-	-	-	-	
-	-	-	-	-	4.4	-	-	0.4	-	-	-	26	-	-	-	-	-	-	0.8	-	-	-	-	-	-	
-	-	-	-	-	36.6	-	-	0.8	4.4	-	1.9	27	-	-	-	-	32.4	-	-	1.2	1.4	-	-	1.4	-	
4.1	-	15.3	-	-	13.6	-	-	-	-	15.2	-	28	15.6	-	7.2	-	-	5.2	-	-	-	-	-	6.0	-	
-	-	11.6	-	-	3.4	2.0	-	2.8	0.2	-	-	29	3.4	-	3.2	-	-	1.8	-	1.2	-	-	-	-	-	
-	-	36.4	-	-	0.4	12.8	-	0.4	-	1.6	-	30	-	-	18.4	-	1.4	8.4	-	2.8	-	-	0.2	-	-	
-	-	112.3	-	-	-	-	0.2	-	-	-	-	31	-	-	39.0	-	-	-	1.0	1.0	-	-	-	-	-	
51.3	34.3	315.7	222.2	345.2	210.8	99.4	119.6	192.0	136.8	159.1	125.2	TOT.	57.8	17.4	218.8	108.2	288.2	160.6	71.4	137.6	151.4	116.6	149.0	93.2		
7	4	19	11	16	18	9	10	8	10	13	7	MEAS.	7	4	16	10	16	15	10	9	9	10	10	6		
TOTALE ANNUO: 2011.6 MM													PIOV.	TOTALE ANNUO: 1570.4 MM												
GIORNI PIOVOSI 132														GIORNI PIOVOSI 113												

CAMPOMEZZAVIA												O I R N O	RUBBIO											
(P) BRENTA (1022 M S. M.)													(P) BRENTA (1057 M S. M.)											
G	F	M	A	M	G	L	A	S	O	N	D	G	F	M	A	M	G	L	A	S	O	N	D	
-	7.1	-	-	-	5.2	6.3	-	-	13.2	-	75.6	1	-	-	-	6.0	-	12.8	8.0	-	-	6.9	-	145.6
-	6.2	-	-	-	27.9	-	-	-	3.9	4.6	24.5	2	-	1.6	-	-	-	27.9	-	-	-	-	-	20.0
-	-	-	-	-	2.4	-	-	37.1	-	14.3	-	3	-	1.2	-	-	-	-	-	-	8.2	-	17.8	-
-	4.6	-	45.2	8.1	6.2	-	-	-	-	-	-	4	-	-	-	19.4	-	12.2	-	-	20.5	-	-	-
-	-	12.1	54.6	110.2	-	22.4	-	-	-	-	-	5	-	-	14.3	24.3	68.0	-	7.5	-	-	-	-	-
-	-	0.5	19.4	57.1	-	25.4	-	-	-	-	-	6	-	-	-	14.2	58.0	-	18.1	-	-	-	-	-
-	-	-	54.9	40.2	-	6.2	-	49.1	-	-	-	7	-	-	-	28.8	10.5	-	5.4	-	169.2	-	-	-
-	-	0.3	4.2	-	-	2.1	16.4	6.4	-	-	-	8	-	-	-	4.0	5.2	-	-	-	4.7	-	-	-
-	-	6.5	-	62.0	2.1	-	-	-	-	-	-	9	-	-	-	7.2	-	-	-	-	-	-	-	-
-	-	3.2	26.4	10.5	26.4	-	-	2.3	12.8	1.1	-	10	-	-	4.9	3.1	12.2	13.1	-	-	-	13.6	-	-
-	-	10.3	16.8	1.4	20.3	-	-	-	2.4	6.6	-	11	-	-	10.1	14.5	-	7.9	5.2	-	-	11.2	7.8	-
-	-	10.0	-	26.4	6.5	26.4	13.2	32.5	23.8	-	-	12	-	-	-	-	20.2	3.5	25.6	20.0	17.4	128.4	-	-
-	2.5	8.3	-	9.6	-	-	-	-	136.4	7.6	-	13	-	8.6	9.8	-	11.2	-	3.6	-	-	-	-	-
-	8.0	18.2	-	-	-	-	-	2.1	23.4	6.9	-	14	-	4.9	8.2	-	-	-	-	-	24.9	7.9	-	-
-	-	8.1	-	-	6.2	-	-	-	-	5.4	9.8	15	-	-	9.8	-	-	-	-	-	-	-	-	6.2
-	-	0.2	-	-	25.5	-	3.2	50.4	3.6	17.6	11.4	16	-	-	-	-	35.0	-	-	51.5	20.0	-	-	10.0
7.1	-	20.2	-	-	81.3	-	5.6	-	18.8	16.9	37.0	17	3.3	-	14.5	-	-	30.4	-	3.9	-	16.7	11.6	31.2
9.2	-	8.0	-	-	30.6	2.3	2.9	-	26.7	95.1	-	18	8.1	-	-	-	-	6.5	-	11.0	-	-	59.2	-
37.9	-	45.0	-	-	8.4	5.6	-	-	-	13.6	-	19	23.3	-	26.2	-	-	6.1	6.5	41.6	-	-	21.4	-
11.9	-	14.1	-	-	3.1	-	-	-	2.4	-	-	20	13.2	-	9.6	-	-	-	-	-	-	-	-	-
-	-	-	-	-	1.8	-	-	-	-	-	-	21	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
-	-	-	-	-	3.6	-	-	-	-	-	-	22	2.6	-	-	-	-	11.2	-	10.9	-	-	-	-
-	-	-	-	-	13.6	-	11.2	-	-	-	-	23	-	-	-	-	-	11.5	-	12.5	-	-	-	-
2.3	-	-	2.1	34.4	-	-	88.2	-	-	-	-	24	-	-	-	-	-	25.8	-	30.0	-	-	-	-
-	-	-	-	-	15.3	5.3	3.2	-	-	-	-	25	-	-	-	-	-	13.0	18.9	50.0	-	-	-	-
-	-	-	-	-	-	-	4.3	-	-	-	-	26	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
-	-	-	-	-	-	-	2.3	-	-	-	-	27	-	-	-	-	-	4.7	-	-	-	3.5	-	-
20.7	-	-	-	-	-	-	-	-	9.0	-	-	28	-	-	24.2	-	-	-	-	-	-	-	9.5	-
-	-	0.6	-	1.0	3.6	-	1.8	-	-	-	-	29	17.4	-	7.2	-	-	1.8	-	-	-	-	-	-
-	-	21.7	-	-	15.4	-	12.5	-	-	20.4	-	30	-	-	11.5	-	-	10.2	-	-	-	-	-	-
-	-	46.5	-	3.1	-	-	-	-	-	-	-	31	-	-	38.6	-	-	-	-	3.7	-	-	-	-
TOT. 89.1												TOT. 67.9												
MESE 5												MESE 6												
PIOV. 14												PIOV. 14												
TOTALE ANNUO 2297.3 MM												TOTALE ANNUO 1642.8 MM												
GIORNI PIOVOSI 123												GIORNI PIOVOSI 100												

ANNO 1975

SEGN I CONVENZIONALI

PRECIPITAZIONE NEVOSA

PREFERENZA DI NEVE

VALDRE MASSIMO .

DATA INTERPOLATO
TOTALE SU BILLO

TOTALE SU FIORENTINO
DATO MANCANTE

1000

TABELLA I. -- OSSERVAZIONI PLUVIOMETRICHE GIORNALIERE.

ANNO 1975

NERVESA DELLA BATTAGLIA													G I O R N O	I STRANA												
(PR)	PIANURA FRA PIAVE E BRENTA (78 M S. M.)													(P)	PIANURA FRA PIAVE E BRENTA (40 M S. M.)											
G	F	M	A	M	G	L	A	S	O	N	D		G	F	M	A	M	G	L	A	S	O	N	D		
-	-	-	2.61	-	2.81	67.01	-	-	7.01	0.21	25.8	1	-	-	-	-	0.71	-	14.91	-	-	1.21	-	15.7		
-	2.21	-	0.21	-	12.61	-	-	-	-	-	4.6	2	-	-	-	-	5.41	-	-	3.61	-	-	0.31	0.7		
-	-	-	2.21	-	5.01	-	-	0.21	-	1.41	-	3	-	3.41	-	-	-	0.21	-	-	16.61	-	-	0.51	-	
-	1.81	-	12.21	0.21	21.61	-	-	-	-	-	0.2	4	-	4.11	0.61	10.31	-	6.31	-	-	3.61	-	-	-	-	
-	-	21.41	16.01	42.41	-	3.21	0.21	-	1.41	-	-	5	-	-	18.31	10.51	59.71	0.61	4.31	0.61	-	-	-	-	-	
-	-	-	17.61	48.41	-	0.61	-	-	3.61	-	-	6	-	-	-	17.01	26.71	-	-	-	6.61	-	-	-	-	
-	-	-	23.21	4.81	-	-	-	-	57.41	-	-	7	-	-	-	18.81	3.81	-	-	-	1.61	-	-	-	-	
-	-	-	0.41	1.61	-	-	-	6.21	8.01	-	-	8	-	-	-	0.31	2.61	-	-	-	4.61	1.51	-	-	-	
-	-	0.41	-	-	8.21	-	-	-	-	-	-	9	-	-	0.91	-	-	8.61	-	-	-	-	-	-	-	
-	-	0.81	5.01	12.21	6.01	-	-	-	6.41	0.21	-	10	-	-	4.01	1.71	-	22.01	-	-	-	-	7.51	0.41	-	
-	0.21	6.01	31.61	2.01	0.61	-	-	-	-	6.61	-	11	-	-	2.71	33.81	-	-	-	-	-	-	0.21	9.61	-	
-	-	1.61	-	13.01	1.01	31.81	9.61	2.41	7.81	-	-	12	-	-	7.61	-	15.31	3.71	13.21	14.71	5.21	8.81	-	-	-	
-	0.21	18.61	-	0.61	2.01	2.81	4.41	-	1030.61	0.21	-	13	-	-	12.81	-	0.41	5.31	-	12.11	1.81	19.71	0.91	-	-	
-	2.01	10.01	-	0.21	-	-	0.21	0.21	12.81	11.21	0.2	14	-	3.11	13.61	-	0.81	-	-	-	-	5.41	11.81	0.3	-	
-	-	0.41	-	-	-	-	-	-	-	-	5.0	15	-	-	8.61	-	1.81	-	-	-	-	-	-	-	-	
-	-	-	-	-	2.21	-	9.81	171.01	4.41	-	7.2	16	-	-	0.21	1.21	0.31	0.51	-	22.81	134.31	4.91	2.41	10.7	-	
0.81	-	14.81	-	-	34.81	1.61	9.21	-	15.01	15.01	132.0	17	0.91	-	8.31	-	-	21.81	-	-	-	11.31	14.71	141.3	-	
2.81	-	9.81	-	-	3.41	-	6.81	-	19.21	47.81	3.4	18	0.81	-	2.11	-	-	32.81	-	5.81	-	120.31	28.71	-	-	
2.21	-	43.61	-	-	20.01	-	24.41	-	-	7.41	-	19	1.11	-	37.21	-	-	1.31	-	2.41	-	-	-	4.81	-	
6.61	-	14.61	-	-	-	0.41	-	-	-	-	-	20	0.21	-	4.31	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	21	-	-	-	-	0.41	-	3.21	-	-	-	-	-	-	
0.61	-	-	-	25.41	-	2.61	-	-	-	-	-	22	1.01	-	-	-	5.41	-	-	-	-	-	-	-	-	
0.41	-	-	-	20.21	0.21	-	-	-	-	-	-	23	0.21	-	-	-	23.01	-	-	-	-	-	-	-	-	
-	-	-	-	19.01	-	-	29.01	-	-	0.21	-	24	0.21	-	-	-	4.31	-	35.81	-	-	-	-	-	-	
-	-	-	-	0.61	9.21	3.61	10.81	-	-	-	-	25	-	-	-	-	5.31	7.71	11.51	27.01	-	-	-	-	-	
-	-	-	-	-	-	-	0.21	-	-	-	0.2	26	-	-	-	-	-	-	0.31	-	-	-	-	-	-	
-	-	-	-	12.61	-	-	-	-	-	-	-	27	-	-	-	-	6.71	-	-	-	-	-	-	-	-	
29.61	-	9.21	-	3.41	12.61	-	-	-	3.01	-	-	28	23.51	-	8.31	-	-	7.81	-	-	-	-	1.71	-	-	
1.61	-	1.81	-	2.21	42.41	-	0.41	-	-	-	-	29	1.21	-	0.31	-	-	19.71	-	1.91	-	-	-	-	-	
-	-	18.01	-	5.01	-	-	-	-	-	-	-	30	-	-	15.61	-	-	10.01	-	7.61	-	-	-	-	-	
-	-	25.81	-	-	-	-	-	-	-	-	-	31	-	-	9.91	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
44.61	6.41	196.81	111.01	208.81	189.61	113.61	111.21	142.81	104.61	93.21	78.6	TOT.	29.11	10.61	155.31	93.61	157.21	153.71	47.11	139.21	71.21	79.31	75.81	76.9		
5	3	13	8	13	16	7	9	5	9	7	6	MEANS.	4	3	14	7	11	13	5	11	8	8	7	4		
TOTALE ANNUO: 1403.2 MM													TOTALE ANNUO: 1089.0 MM													
GIORNI PIOVOSI 101													GIORNI PIOVOSI 95													
VILLORBA													G I O R N O	TREVISO												
(PR)	PIANURA FRA PIAVE E BRENTA (38 M S. M.)													(PR)	PIANURA FRA PIAVE E BRENTA (15 M S. M.)											
G	F	M	A	M	G	L	A	S	O	N	D		G	F	M	A	M	G	L	A	S	O	N	D		
-	-	-	1.41	-	0.81	34.21	-	-	0.61	-	19.6	1	-	-	-	-	-	135.81	-	-	-	0.21	12.2			
-	1.61	-	-	-	5.61	0.21	0.41	-	0.21	-	-	2	-	2.01	-	-	-	7.81	-	0.21	-	7.21	-	-	-	
0.21	-	-	0.41	-	1.81	-	-	0.41	-	0.81	-	3	0.21	-	-	-	-	-	-	-	4.41	-	0.21	-	-	
-	1.61	-	11.01	-	1.01	-	-	2.41	-	-	-	4	-	0.61	-	9.21	-	3.21	-	-	1.21	-	-	0.2		
0.21	-	20.61	15.41	29.41	0.41	3.01	-	-	1.01	-	-	5	-	-	19.01	9.21	26.81	-	3.61	0.21	-	0.21	-	-	-	
-	-	0.21	25.61	14.81	0.21	-	-	138.41	-	-	-	6	0.21	-	-	25.01	28.01	-	1.41	-	1.41	-	-	-	-	
-	-	-	21.61	2.41	-	-	-	18.01	-	-	0.2	7	-	-	0.41	21.41	2.41	-	-	6.21	-	-	-	0.2		
0.21	0.41	-	2.41	1.41	-	-	3.41	3.21	-	-	-	8	-	0.21	-	0.61	1.81	-	1.61	0.61	-	-	-	-	-	
-	-	0.61	0.21	0.41	2.41	-	-	-	-	-	-	9	-	-	0.61	-	-	5.61	-	-	-	-	-	-	-	
-	-	1.01	1.41	-	3.41	-	-	-	7.21	0.41	-	10	-	-	1.21	1.61	-	8.81	-	-	-	11.81	-	-	-	
-	-	4.81	35.41	-	1.61	-	0.41	-	8.21	-	-	11	0.21	-	2.41	31.41	-	12.61	-	0.21	-	-	11.61	-	-	
0.21	-	2.01	-	1.61	1.01	35.81	11.21	0.61	6.81	-	-	12	-	-	5.81	-	13.61	1.61	14.81	10.01	4.21	8.01	-	-	-	
-	0.21	22.41	-	0.61	3.01	0.41	46.21	-	122.61	0.21	-	13	-	0.41	12.21	-	0.21	2.61	-	1.81	2.01	20.61	0.81	-	-	
-	2.01	10.41	-	0.61																						

TABELLA I. -- OSSERVAZIONI PLUVIOMETRICHE GIORNALIERE.

ANNO 1975

BIANCARE													SALETTO DI PIAVE												
PIANURA FRA PIAVE E BRENTA (10 M S. M.)													PIANURA FRA PIAVE E BRENTA (9 M S. M.)												
G	F	M	A	M	G	L	A	S	O	N	D		G	F	M	A	M	G	L	A	S	O	N	D	
-	-	-	-	-	23.0	15.4	-	-	0.2	-	13.4	1	-	-	-	3.6	-	3.4	38.2	-	-	3.1	-	16.5	
-	1.4	-	-	-	7.9	-	8.3	-	-	0.3	-	2	-	1.6	-	-	-	9.5	-	-	-	-	-	-	
-	0.4	-	-	-	6.3	-	-	0.8	-	-	-	3	-	-	-	9.8	-	-	-	-	-	-	-	-	
-	-	0.3	13.2	-	9.2	-	-	0.9	-	-	-	4	-	0.8	-	2.5	-	2.4	-	-	-	-	-	-	
-	-	16.6	10.5	28.9	-	11.5	2.6	-	0.8	-	-	5	-	-	16.3	16.0	51.3	-	6.3	3.3	-	-	-	-	
-	-	0.4	11.8	38.6	-	3.9	-	4.6	-	-	-	6	-	-	32.2	58.1	-	-	39.1	-	-	-	-	-	
-	-	0.4	28.2	6.6	-	-	-	14.7	-	-	-	7	-	-	0.9	26.9	-	-	-	12.4	-	-	-	-	
-	-	-	0.6	3.9	-	-	5.0	3.2	-	-	-	8	-	-	-	-	14.4	-	-	11.8	-	-	-	-	
-	-	1.6	0.3	-	7.8	-	-	-	-	-	-	9	-	-	-	-	-	7.2	-	-	-	-	-	-	
-	-	-	1.3	-	8.1	-	-	-	9.3	4.3	-	10	-	-	-	-	-	7.6	7.4	-	-	9.5	-	-	
-	-	2.6	20.4	-	2.3	-	-	-	-	12.7	-	11	-	-	-	0.8	18.2	-	4.8	8.2	-	-	3.4	13.5	
-	-	5.9	-	10.3	2.8	8.8	9.2	2.7	8.8	1.6	-	12	-	-	-	6.4	-	8.9	1.4	-	4.7	7.8	4.6	-	
-	0.4	13.4	-	1.1	3.3	-	2.7	10.3	24.5	15.8	-	13	-	0.8	13.9	-	2.4	2.3	-	11.3	-	20.2	-	-	
-	1.6	6.7	-	1.1	-	-	-	-	1.8	-	-	14	-	0.5	7.2	-	-	-	-	-	-	-	13.8	-	
-	-	-	-	-	-	-	-	-	5.0	4.8	-	15	-	-	-	-	-	-	-	38.9	-	-	-	123.6	
-	-	4.9	6.9	-	4.8	-	32.5	5.9	13.4	11.0	-	16	-	-	0.6	2.8	-	1.4	-	6.4	-	3.4	-	19.4	
0.5	-	5.9	-	-	3.4	-	-	13.0	-	14.0	48.5	17	-	-	17.8	-	88.0	-	-	38.9	-	5.4	-	-	
1.6	-	5.9	-	-	-	-	11.2	-	15.6	0.7	1.5	18	-	-	-	-	12.3	-	19.3	-	-	60.1	-	-	
0.3	-	39.8	-	-	0.4	3.2	-	-	-	-	-	19	1.3	-	42.2	-	-	-	14.6	-	-	5.0	-	-	
-	-	2.6	-	-	-	-	-	-	-	-	-	20	-	-	3.7	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	21	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
1.6	-	-	-	4.1	-	1.5	-	-	-	-	-	22	1.6	-	-	-	-	1.6	-	-	-	-	-	-	
1.4	-	-	-	14.8	-	-	-	-	-	-	-	23	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
0.2	-	-	-	7.6	-	-	42.3	-	-	-	-	24	-	-	-	-	-	19.3	-	-	16.1	-	-	-	
-	-	-	-	6.4	5.4	3.6	15.1	-	-	-	-	25	-	-	-	-	-	28.0	9.5	23.5	-	-	-	-	
-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	26	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	27	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
-	-	-	-	22.8	-	-	0.3	-	-	-	-	28	-	-	-	2.4	-	-	-	-	-	-	-	-	
13.6	-	5.1	0.3	-	16.6	-	-	-	-	-	-	29	14.6	-	-	-	-	33.4	-	-	-	-	-	-	
0.5	-	-	-	-	6.3	-	0.5	-	-	-	-	30	-	-	-	-	-	14.1	-	2.1	-	-	-	-	
-	-	14.4	-	-	4.3	-	2.2	-	-	-	-	31	-	-	-	-	-	4.2	-	3.6	-	-	-	-	
-	-	16.2	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
19.7	3.8	142.7	93.5	146.2	111.5	45.1	115.6	69.7	80.9	102.3	71.1	TOT.	17.5	3.7	158.2	114.4	148.2	220.0	71.2	116.7	98.2	83.1	97.8	59.5	
4	2	14	7	12	15	6	11	6	7	7	5	MM.	3	1	11	9	7	15	6	11	4	7	5	3	
TOTALE ANNUO: 1002.1 MM													TOTALE ANNUO: 1208.5 MM												
GIORNI PIOVOSI 96													GIORNI PIOVOSI 82												
PORTESINE (IDROVORA)													LANZONI (CAPO SILE)												
PIANURA FRA PIAVE E BRENTA (2 M S. M.)													PIANURA FRA PIAVE E BRENTA (2 M S. M.)												
G	F	M	A	M	G	L	A	S	O	N	D		G	F	M	A	M	G	L	A	S	O	N	D	
-	-	-	-	-	0.2	22.8	-	-	0.8	0.2	8.2	1	-	0.2	-	0.2	-	-	17.6	-	-	0.4	-	5.6	
-	1.4	-	-	-	2.4	-	10.6	-	0.2	-	-	2	-	1.2	-	-	-	3.2	-	-	0.6	-	-	-	
-	-	-	-	-	1.4	-	-	-	-	-	0.2	3	-	-	-	-	-	2.4	-	-	-	-	-	-	
0.2	-	-	0.2	-	3.6	-	-	1.8	0.2	-	-	4	-	-	-	-	-	1.8	-	-	0.2	-	-	-	
-	-	12.8	4.4	19.8	-	15.8	6.6	-	0.6	-	0.4	5	-	-	12.2	4.4	20.4	-	15.6	0.6	-	4.2	-	0.2	
0.2	-	0.4	6.8	28.0	-	16.2	1.2	4.2	-	-	0.2	6	-	-	0.4	11.2	14.8	-	-	0.4	8.2	-	-	0.2	
-	-	-	27.6	4.0	-	-	-	10.2	-	-	-	7	-	0.4	0.2	35.4	32.2	-	-	9.8	2.2	-	-	0.2	
-	-	-	-	6.0	-	-	3.4	28.0	-	-	-	8	-	0.2	-	-	-	4.8	-	4.2	8.6	-	-	-	
-	-	1.6	-	-	9.0	-	-	-	-	-	-	9	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
-	-	1.0	0.4	0.8	11.6	-	-	-	9.0	0.2	-	10	-	0.2	-	0.6	0.6	0.4	4.2	-	-	2.2	0.2	-	
-	-	3.6	20.2	-	1.6	-	-	-	0.2	17.0	0.2	11	-	-	-	2.6	20.2	-	0.8	-	-	-	17.0	-	
0.2	-	4.8	-	8.2	1.4	11.0	10.2	2.4	13.8	1.2	-	12	-	-	-	9.2	-	7.2	0.4	9.2	8.6	0.4	10.0	1.4	
-	-	17.0	-	4.2	2.0	-	3.0	0.4	22.0	0.4	-	13	0.2	0.2	17.4	-	4.0	3.6	-	4.6	2.0	23.2	0.2	-	
-	0.6	4.4	-	0.6	-	-	-	-	1.2	19.4	-	14	-	1.4	5.4	-	-	-	-	-	-	1.8	17.6	-	
0.2	-	-	-	-	-	-	-	-	0.2	0.2	8.4	15	0.2	0.2	-	-	-	-	-	-	-	-	0.2	9.4	
1.0	-	6.2	-	-	-	-	10.0	4.8	14.0	-	-	16	-	-	-	9.0	-	-	-	-	-	14.6	4.8	13.6	
1.0	-	6.6	-	-	26.4	-	7.0	-	14.6	16.4	37.6	17	0.6	-	6.0	-	-	39.4	-	-	-	15.4	13.8	37.4	
0.8	-	24.6	-	-	19.0	-	21.8	0.2	19.0	38.2	1.4	18	1.0	-	8.0	-	-	21.0	-	16.4	0.2	15.2	39.2	0.6	
-	-	3.4	-	-	-	-	3.4	-	-	-	-	19	0.6	-	39.6	-	-	-	-	7.8	-	-	-	-	
-	-	-	-	-	-	-	-	-	0.2	-	-	20	-	-	4.0	-	-	-	-	-	-	-	0.2	-	
-	-	-	-	-	-	-	-	-	0.4	-	-	21	0.2	-	-	-	-	-	-	-	-	0.4	-	-	
1.2	-	-	-	4.8	-	1.6	-	-	-	-	-	22	2.0	-	-	-	-	5.2	-	3.6	-	-	-	-	
1.6	-	-	-	19.2	-	-	-	-	-	-	-	23	5.2	-	-	-	-	12.2	-	-	-	-	-	0.2	
-	-	-	-	5.4	-	-	73.0	-	-	-	-	24	0.2	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
-	-	-	-	4.8	6.6	6.6	77.4	0.2	-																

TABELLA I. -- OSSERVAZIONI PLUVIOMETRICHE GIORNALIERE.

ANNO 1975

CORTELLAZZO (CA' GAMBA)													CA' PORCIA (IDROVORA II BAC.)												
(PR) PIANURA FRA PIAVE E BRENTA (2 M S. M.)													(PR) PIANURA FRA PIAVE E BRENTA (2 M S. M.)												
G	F	M	A	M	G	L	A	S	O	N	D		G	F	M	A	M	G	L	A	S	O	N	D	
-	-	-	>>	-	0.8	8.4	-	-	0.2	0.2	2.2	1	-	-	-	0.2	-	1.8	33.0	-	0.2	-	-	2.6	
-	1.4	-	>>	-	2.2	0.4	13.8	-	-	-	-	2	-	1.2	-	-	-	1.4	0.2	23.4	-	-	-	0.2	
0.2	-	-	>>	-	4.0	-	-	0.8	-	-	>>	3	-	-	-	-	-	2.2	-	-	-	-	-	-	
0.2	-	14.8	>>	27.4	1.2	8.0	1.4	0.2	0.8	-	>>	4	0.2	-	0.2	3.2	-	-	-	-	-	-	-	0.2	
0.4	-	1.0	>>	38.6	-	1.0	-	15.2	-	-	>>	5	-	-	0.4	0.4	4.8	19.6	-	1.6	-	2.2	-	0.2	
-	-	0.2	>>	14.4	-	-	-	13.4	>>	-	>>	6	-	0.4	0.4	0.2	29.8	2.8	-	-	-	-	-	0.2	
-	0.4	-	1.0	5.0	-	-	5.2	0.6	>>	-	-	7	-	-	-	-	2.6	7.6	-	-	7.0	1.6	-	-	
-	-	1.6	-	1.0	4.4	-	-	-	>>	-	0.2	8	-	-	-	-	-	-	5.6	-	-	-	-	-	
-	-	0.2	0.4	-	6.4	-	-	-	5.2	-	-	9	-	-	0.2	0.2	-	6.0	-	-	-	0.8	-	-	
-	-	2.8	21.0	0.2	0.8	-	-	-	-	6.3	-	10	0.2	-	2.4	16.2	-	1.4	-	-	-	-	17.2	-	
-	-	10.0	-	5.6	0.6	12.0	9.4	1.0	11.8	-	-	11	-	-	8.4	0.2	4.6	0.4	7.4	10.6	1.2	-	0.8	-	
-	-	19.2	-	1.6	2.6	-	4.0	5.8	14.8	-	-	12	-	1.8	16.0	-	8.2	2.6	-	5.0	6.2	15.0	-	-	
-	0.8	4.0	-	0.8	-	0.2	-	-	22.4	24.0	0.2	13	0.2	1.8	4.6	-	0.2	-	-	-	-	6.6	21.2	-	
-	0.2	-	-	0.4	-	-	-	-	0.4	-	10.0	14	-	-	-	-	-	-	-	-	-	0.2	0.2	9.0	
0.2	-	0.6	13.8	0.4	-	-	-	-	8.4	4.2	15.4	15	-	-	0.2	12.2	-	-	-	-	-	16.4	4.4	17.6	
0.2	-	0.4	0.2	-	3.6	-	14.8	0.2	9.2	7.8	33.2	16	0.2	-	3.4	-	-	4.2	-	7.4	0.2	18.8	6.6	28.6	
0.2	-	4.8	-	-	>>	-	12.2	-	3.8	43.2	-	17	0.2	-	3.8	-	-	-	-	3.4	-	20.0	28.0	-	
0.2	-	18.0	0.2	-	>>	-	16.2	-	-	0.8	0.2	18	0.6	-	12.2	-	-	-	-	-	-	0.2	0.8	-	
0.8	-	1.2	-	-	>>	2.2	-	0.2	-	-	-	19	-	-	4.2	-	-	-	0.6	-	-	-	0.2	-	
-	-	-	-	-	>>	0.8	-	-	-	-	-	20	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
-	-	-	0.2	1.4	>>	5.4	-	-	-	0.2	-	21	0.2	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
3.2	-	-	-	1.6	>>	-	-	-	-	-	-	22	2.8	-	-	-	7.8	-	6.2	-	-	-	-	-	
0.8	-	-	-	2.8	-	-	25.2	0.2	-	-	-	23	1.2	-	-	-	7.6	-	-	-	-	-	-	-	
-	-	-	-	9.8	1.2	17.0	40.4	-	-	-	0.2	24	-	-	-	-	33.2	-	61.2	-	-	-	-	-	
0.2	-	-	-	-	-	-	-	0.2	-	-	-	25	-	-	-	-	1.4	1.8	9.4	44.5	-	-	-	0.2	
-	-	-	-	4.4	-	-	-	-	-	-	0.2	26	-	-	-	-	0.2	-	-	-	0.2	-	-	0.6	
9.8	-	2.2	-	-	8.0	-	-	-	-	-	-	27	-	-	-	-	2.4	-	-	-	-	-	-	-	
2.4	-	0.6	-	-	22.6	-	0.6	-	-	-	0.2	28	994.0	-	1.6	-	-	8.8	-	-	-	-	-	0.2	
-	-	14.0	-	-	11.8	-	12.8	0.2	0.2	0.2	0.2	29	0.8	-	0.6	-	15.2	-	0.4	-	-	-	-	-	
0.2	-	11.8	-	-	-	-	-	-	-	-	0.2	30	0.2	-	7.4	-	5.0	-	8.6	0.4	0.2	-	-	0.2	
-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	0.4	31	0.2	-	10.6	-	-	-	0.8	-	0.4	-	-	-	
19.0	2.8	107.6	95	115.4	85	55.4	180	40.2	80	86.9	50	TOT. 101.4	3.4	86.0	73.0	119.6	56.4	65.6	172.3	13.6	80.8	79.4	59.8		
3	1	13	7	5	12	7	13	7	7	12	5	9	5	7	7	3	2	12	7	11	12	6	9	4	
TOTALE ANNUO: 917.3 MM													TOTALE ANNUO: 911.3 MM												
GIORNI PIOVOSI 92													GIORNI PIOVOSI 81												
CITTADELLA													CASTELFRANCO VENETO												
(PR) PIANURA FRA PIAVE E BRENTA (49 M S. M.)													(PR) PIANURA FRA PIAVE E BRENTA (44 M S. M.)												
G	F	M	A	M	G	L	A	S	O	N	D		G	F	M	A	M	G	L	A	S	O	N	D	
-	-	-	13.4	-	-	1.8	-	-	7.0	0.2	20.1	1	-	-	-	-	-	-	-	-	-	0.8	-	18.6	
-	4.4	-	-	0.4	0.6	-	-	-	0.2	-	5.0	2	-	4.2	-	-	1.8	-	20.5	-	6.6	-	0.2	1.8	
-	-	1.2	2.6	-	2.0	-	-	5.8	-	-	3.8	3	-	0.8	-	1.2	-	-	3.5	-	-	-	2.2	-	
-	4.6	11.6	7.0	0.2	2.4	-	-	-	-	-	-	4	-	5.2	1.4	7.2	0.2	8.7	-	-	-	-	0.2	-	
-	-	-	11.8	54.6	0.4	2.8	0.8	-	-	-	-	5	-	-	17.0	12.0	41.4	-	-	-	-	-	0.2	0.2	
-	-	-	5.8	36.0	-	-	2.0	-	-	-	-	6	-	-	-	5.4	51.6	-	-	-	36.2	-	-	-	
-	-	-	8.6	2.0	-	-	-	-	19.0	-	-	7	-	0.2	-	11.0	3.8	-	-	-	1.3	-	-	0.2	
-	-	0.4	0.6	2.0	-	-	-	-	18.7	-	-	8	-	0.2	-	4.4	1.0	-	-	-	7.4	22.6	-	-	
-	0.2	4.2	0.2	-	1.0	-	-	-	-	-	-	9	-	0.2	1.0	-	-	16.1	-	-	-	-	-	-	
-	-	10.0	5.4	-	3.0	-	-	-	10.8	-	-	10	-	-	5.6	4.0	-	10.1	-	-	-	12.0	0.2	-	
-	-	4.6	30.2	-	0.8	9.4	-	-	1.0	11.6	-	11	-	-	5.8	26.2	-	0.6	-	-	-	0.6	9.0	-	
-	-	11.2	-	16.0	0.6	11.6	24.4	2.4	15.6	0.2	-	12	-	-	3.0	-	17.0	19.0	11.3	26.4	7.3	10.8	-		
-	0.8	8.6	-	0.2	1.6	-	15.2	5.8	25.4	0.8	-	13	-	1.0	18.2	-	0.8	6.0	-	3.0	3.3	16.0	1.0	-	
-	2.0	1.0	-	0.6	-	-	-	-	5.0	10.6	0.4	14	-	1.0	13.8	-	0.6	8.1	0.8	-	-	7.8	10.2	0.2	
-	-	0.2	-	-	-	-	-	-	0.2	0.2	11.2	15	-	-	0.4	-	-	-	-	-	-	0.2	0.2	9.4	
0.2	-	13.8	0.2	-	1.2	-	-	42.8	2.8	2.0	10.6	16	-	-	0.2	1.8	-	-	-	-	50.7	4.6	1.2	10.2	
0.8	-	1.8	-	-	1.4	-	-	10.8	17.4	27.2	-	17	3.0	-	12.6	-	-	35.0	-	-	-	12.0	10.2	32.0	
2.8	-	20.6	-	-	0.8	-	7.6	-	19.0	35.9	0.2	18	3.0	-	1.0	-	-	-	-	11.9	-	22.4	34.4	0.2	
6.0	-	3.5	-	-	0.8	-	-	-	-	7.6	0.2	19	3.8	-	27.2	-	-	-	-	1.8	-	0.2	11.0	0.4	
2.4	-	-	-	-	-	-	-	-	-	0.2	-	20	1.0	-	3.8	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
0.2	-	-	-	-	-	-	-	-	-	0.2	-	21	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
0.8	-	-	-	1.6	-	1.6	-	-	-	-	0.2	22	0.3	-	-	-	-	3.5	-	-	-	-	-	-	
0.6	-	-	-	2.8	-	-	-	-	-	-	-	23	-	-	-	-	28.4	-	-	8.2	-	-	0.2	-	
4.4	-	-	-	0.6	1.2																				

TABELLA I. -- OSSERVAZIONI PLUVIOMETRICHE GIORNALIERE.

ANNO 1975

PIOMBINO DESE													MASSANZAGO												
PIANURA FRA PIAVE E BRENTA (24 H S. M.)													PIANURA FRA PIAVE E BRENTA (22 H S. M.)												
G	F	M	A	M	G	L	A	S	O	N	D		G	F	M	A	M	G	L	A	S	O	N	D	
-	-	-	-	-	-	2.5	-	-	-	-	15.2	1	-	-	-	-	-	-	22.3	-	-	-	-	13.8	
-	5.3	-	-	-	6.2	-	-	-	-	-	-	2	-	5.2	-	-	-	4.8	-	-	-	-	-	-	
-	3.1	-	-	-	-	-	-	5.2	-	-	-	3	-	-	-	8.7	-	-	-	4.3	-	-	-	-	
-	-	32.5	8.5	73.2	7.5	-	-	-	-	-	-	4	-	4.0	-	-	-	12.0	-	-	-	-	-	-	
-	-	-	15.1	23.1	-	3.1	2.0	-	-	-	-	5	-	-	17.2	5.6	65.8	-	4.7	14.0	-	-	-	-	
-	-	-	14.8	4.3	-	-	-	12.3	-	-	-	6	-	-	-	22.2	25.1	-	1.1	-	3.2	-	-	-	
-	-	-	3.2	1.2	-	1.3	-	-	-	-	-	7	-	-	1.0	15.5	2.5	-	-	-	-	-	-	-	
-	-	-	-	-	-	-	4.0	6.2	-	-	-	8	-	-	-	-	-	-	9.1	0.6	-	-	-	-	
-	-	-	-	-	14.3	-	-	-	-	-	-	9	-	-	-	-	-	12.0	-	-	-	-	-	-	
-	-	-	4.2	2.5	-	11.4	-	-	10.2	-	-	10	-	-	7.0	1.0	-	10.5	-	-	-	3.4	1.6	-	
-	-	-	8.6	35.1	-	-	-	-	-	10.2	-	11	-	-	8.9	41.8	17.2	1.5	1.2	20.2	-	-	-	-	
-	-	-	8.5	-	17.2	8.5	20.2	19.2	2.2	10.2	3.5	12	-	-	1.5	8.1	-	1.2	3.1	20.1	8.9	2.3	12.5	-	
-	3.2	12.4	-	-	-	-	-	12.1	6.3	18.2	1.8	13	-	-	2.5	9.8	-	-	5.6	-	4.4	16.9	2.1	-	
-	-	14.2	-	-	-	-	-	-	3.5	12.5	-	14	-	-	-	14.7	-	-	-	-	-	4.4	13.9	-	
-	-	8.3	-	-	-	-	-	-	-	9.5	-	15	-	-	-	2.3	-	-	-	-	-	-	-	8.7	
-	-	-	2.1	-	-	-	-	11.2	32.4	7.4	3.2	14.2	16	-	-	-	9.5	-	-	12.6	-	3.2	12.5	-	
1.2	-	11.2	-	-	26.3	-	-	13.2	15.4	42.5	-	17	-	1.3	-	9.5	-	54.3	-	-	15.5	12.8	42.3	-	
2.1	-	10.5	-	-	42.5	-	-	31.3	-	14.1	22.2	18	-	-	-	2.3	-	15.7	-	10.1	24.5	25.9	-	-	
-	-	20.1	-	-	11.3	-	-	-	-	-	5.1	19	-	1.8	-	28.1	-	2.0	-	6.5	-	2.2	-	-	
3.2	-	-	-	-	1.2	-	-	-	-	-	-	20	-	0.7	-	4.5	-	-	-	-	-	-	-	-	
-	-	-	-	-	-	1.3	-	-	-	-	-	21	-	-	-	-	-	4.0	-	-	-	-	-	-	
-	-	-	-	70.0	-	-	-	-	-	-	-	22	-	-	-	-	-	4.5	-	1.1	-	-	-	-	
-	-	-	-	20.2	-	-	-	35.4	-	-	-	23	-	2.7	-	-	-	17.4	-	-	-	-	-	-	
-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	24	-	-	-	-	-	8.3	-	38.9	-	-	-	-	
-	-	-	-	-	10.3	33.2	33.5	-	-	-	-	25	-	-	-	-	-	5.3	6.3	4.4	35.1	-	-	-	
-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	26	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	27	-	-	-	-	-	5.5	-	-	-	-	-	-	
27.2	-	8.3	-	-	2.5	-	-	-	-	6.2	-	28	-	51.0	-	7.2	-	-	-	-	-	-	-	-	
-	-	-	-	-	14.3	-	1.3	-	-	-	-	29	-	-	-	-	-	12.0	-	-	-	-	-	-	
-	-	10.2	-	-	32.5	-	6.4	-	-	-	-	30	-	-	-	10.6	-	6.2	-	32.4	-	-	-	-	
-	-	6.3	-	-	-	-	-	-	-	-	-	31	-	-	-	10.8	-	-	-	-	-	-	-	-	
33.7	11.6	155.3	90.5	219.7	187.6	61.6	156.4	64.6	76.8	80.1	81.4	TOT.	57.5	13.2	142.0	104.3	156.8	146.0	54.9	175.2	27.4	77.2	61.7	77.3	
4	3	13	8	9	12	6	10	6	7	9	4	MEANS.	4	4	15	7	11	13	7	9	5	6	7	4	
TOTALE ANNUO: 1219.3 MM													TOTALE ANNUO: 1093.5 MM												
GIORNI PIOVOSI 91													GIORNI PIOVOSI 92												
CURTAROLO													MIRANO												
PIANURA FRA PIAVE E BRENTA (19 H S. M.)													PIANURA FRA PIAVE E BRENTA (9 H S. M.)												
G	F	M	A	M	G	L	A	S	O	N	D		G	F	M	A	M	G	L	A	S	O	N	D	
-	-	-	-	-	1.0	1.8	-	-	-	-	-	1	-	-	-	-	-	-	139.2	-	-	2.7	-	8.6	
-	4.3	-	-	-	1.3	-	-	-	-	-	10.0	2	-	2.8	-	-	-	17.4	-	-	-	-	1.4		
-	-	-	-	-	2.8	-	-	3.5	-	1.8	-	3	-	-	-	-	-	9.8	-	-	11.4	-	-		
-	5.4	0.5	3.7	-	7.0	-	-	-	-	-	-	4	-	1.3	-	4.4	-	5.6	-	-	-	-	-		
-	-	9.4	7.3	27.5	-	2.1	6.2	-	-	-	-	5	-	-	16.9	4.2	70.4	-	16.4	-	-	-	-		
-	-	-	4.1	18.5	-	4.0	-	-	-	-	-	6	-	-	-	10.4	30.5	-	-	-	-	-	-		
-	-	-	-	3.5	-	-	-	-	-	-	-	7	-	-	-	18.6	2.1	-	-	-	-	-	-		
-	-	-	8.3	-	-	-	3.2	-	-	-	-	8	-	-	-	-	2.6	-	-	4.5	1.7	-	-		
-	-	0.6	-	-	1.4	-	-	-	-	-	-	9	-	-	-	-	-	12.4	-	-	-	-	-		
-	-	1.2	-	-	11.5	-	-	4.0	7.0	-	-	10	-	-	2.4	1.3	-	-	-	-	1.4	-	-		
-	-	9.4	23.0	3.0	1.0	10.0	-	-	1.7	-	-	11	-	-	11.1	36.1	-	14.6	-	1.4	5.6	-	-		
-	-	3.9	-	16.8	5.0	13.0	35.0	1.5	11.3	3.3	-	12	-	-	2.7	-	12.9	3.1	8.9	22.6	-	13.0	-		
-	3.2	7.5	-	2.2	3.1	-	25.0	-	8.0	10.2	-	13	-	-	1.6	12.1	-	1.7	6.5	17.0	24.4	1.4	-		
-	4.5	7.5	-	-	-	-	-	-	2.9	-	2.7	14	-	-	3.5	27.9	-	0.8	-	-	4.2	35.5	-		
-	-	3.0	-	-	-	-	-	-	-	4.8	-	15	-	-	-	3.7	-	-	-	-	-	-	10.4		
-	-	-	-	-	15.2	-	-	3.3	3.6	12.5	-	16	-	-	-	4.9	-	-	-	-	9.9	5.0	2.4		
2.1	-	15.0	-	-	23.0	-	-	18.6	6.5	5.6	28.8	17	-	2.1	-	14.4	-	13.9	-	-	12.1	10.8	38.3		
-	-	-	-	-	7.5	-	-	24.2	20.8	-	-	18	-	-	-	8.7	-	5.1	-	6.1	22.8	27.1	1.7		
3.2	-	9.5	-	-	-	-	30.8	-	-	-	-	19	-	1.4	-	21.7	-	-	-	5.8	-	3.1	-		
1.0	-	2.8	-	-	-	-	-	2.8	-	-	-	20	-	-	-	4.9	-	-	-	-	-	-	-		
1.8	-	-	-	8.2	-	-	-	-	-	-	-	21	-	-	-	-	-	12.7	-	-	-	-	-		
-	-	-	-	2.1	-	-	-	-	-	-	-	22	-	2.4	-	-	-	3.6	-	1.4	-	-	-		
-	-	-	-	20.0	-	-	-	-	-	-	-	23	-	1.1	-	-	-	31.5	-	-	-	-	-		
-	-	-	-	3.6	-	-	32.4	-	-	-	-	24	-	-	-	-	-	-	2.4	41.6	-	-	-		
-	-	-	-	4.0	1.2	-	36.1	-	-	-	-	25	-	-	-	-	-	14.2	4.9	54.2	-	-	-		
-	-	-	-	0.2	-	-	-	-	-	-	-	26	-	-	-	-	-	-	-	4.4	-	-	-		
-	-	-	-	0.7	-	-	-	-	-	-	-	27	-	-	-	-	-	6.6	-	-	-	-	-		
20.0	-	6.7	-	-	-	-	-	-	-	-	-	28	-	18.4	-	3.5	-	-	2.9	-	-	-	-		
2.0	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	29	-												

TABELLA I. — OSSERVAZIONI PLUVIOMETRICHE GIORNALIERE.

ANNO 1975

MOGLIANO VENETO													O I R N O	STRA															
(P)	PIANURA FRA PIAVE E BRENTA (8 M S. M.)													(PR)	PIANURA FRA PIAVE E BRENTA (8 M S. M.)														
G	F	M	A	M	G	L	A	S	O	N	D		G	F	M	A	M	G	L	A	S	O	N	D					
-	-	-	-	-	-	14.8	-	-	-	-	11.5	1	-	-	-	0.2	-	-	1042.2	-	-	0.6	-	8.8	*				
-	7.0	-	-	-	9.0	-	7.5	-	-	-	-	2	-	0.2	-	-	-	3.8	-	-	-	-	-	0.4	*				
-	-	-	-	-	7.7	-	-	-	-	-	-	3	-	0.2	3.2	-	-	-	0.2	-	-	1.2	-	-	-	*			
-	2.0	-	5.6	-	6.7	-	-	0.7	-	-	-	4	-	-	-	2.2	-	1.0	-	-	-	-	-	0.2	*				
-	-	18.5	8.0	36.0	-	18.0	1.0	-	-	-	-	5	-	3.4	13.8	3.0	54.4	10.8	3.4	5.0	-	-	-	0.2	*				
-	-	-	9.5	44.5	-	0.8	-	1.5	-	-	-	6	-	0.2	0.2	-	8.0	17.0	-	0.4	-	0.4	-	-	0.2	*			
-	-	0.5	19.5	2.5	-	-	-	1.0	-	-	-	7	-	0.2	-	0.6	18.6	0.8	-	-	-	-	-	-	-	*			
-	-	-	-	1.0	-	-	2.5	14.5	-	-	-	8	-	0.2	-	-	11.2	1.4	-	11.8	2.8	0.2	-	-	-	-	*		
-	-	-	-	-	14.0	-	-	-	-	-	-	9	-	-	-	1.4	0.7	-	8.8	-	-	-	-	-	0.2	*			
-	-	-	-	-	24.0	-	-	-	4.2	-	-	10	-	-	-	1.6	-	21.0	8.6	-	-	-	1.0	1.6	-	-	*		
-	-	4.0	28.0	-	5.5	-	-	-	-	14.3	-	11	-	0.2	-	4.4	1.3	12.4	14.6	-	-	-	4.0	12.4	-	-	*		
-	-	9.0	-	18.5	1.5	13.0	8.5	1.6	12.5	1.0	-	12	-	-	-	7.8	-	11.0	9.2	-	15.4	1.2	12.0	0.6	-	-	*		
-	-	14.0	-	-	5.2	3.6	-	5.0	0.8	24.0	0.5	13	-	-	-	15.8	-	4.2	5.4	-	1.0	0.6	11.6	13.8	-	-	*		
-	2.0	10.5	-	-	1.5	-	-	-	-	7.0	20.0	14	-	-	3.9	14.0	-	0.4	-	-	-	-	-	4.4	0.6	-	-	*	
-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	9.5	15	-	0.2	0.2	-	4.4	-	-	-	-	-	0.2	0.2	7.8	-	-	*	
-	-	10.0	8.2	-	-	1.0	-	-	13.3	8.0	4.0	27.0	16	-	0.2	-	-	3.8	-	-	-	5.8	5.8	3.0	15.0	-	-	*	
1.8	-	11.2	-	-	9.0	-	1.0	-	14.0	29.0	25.0	17	-	1.0	-	9.0	-	-	-	-	-	0.2	9.4	4.0	29.4	-	-	*	
0.8	-	8.0	-	-	2.6	-	11.0	-	16.3	15.0	-	18	-	1.0	-	0.2	-	-	-	-	-	0.2	15.0	18.0	-	-	-	*	
-	-	29.0	-	-	-	-	4.2	-	-	-	-	19	-	0.2	-	-	-	-	-	2.0	38.0	-	-	-	1.6	-	-	*	
-	-	5.6	-	-	-	-	-	-	-	-	-	20	-	0.2	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	0.2	-	-	*	
1.0	-	-	-	1.5	-	-	-	-	6.0	-	-	21	-	0.4	-	-	-	4.0	-	-	-	-	1.2	-	-	0.2	-	-	*
2.0	-	-	-	6.0	-	2.7	-	-	-	-	-	22	-	2.2	-	-	-	14.4	-	2.6	-	-	2.8	0.2	-	-	-	-	*
1.0	-	-	-	21.5	-	-	-	-	-	-	-	23	-	1.8	-	-	-	5.8	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	*
-	-	-	-	5.5	3.5	-	46.0	-	-	-	-	24	-	0.2	-	-	-	1.0	-	24.0	-	-	-	-	-	-	-	-	*
-	-	-	-	9.5	-	2.2	61.2	-	-	-	-	25	-	0.2	-	-	-	7.4	-	4.0	43.0	-	-	-	-	-	-	-	*
-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	26	-	-	-	-	-	-	-	0.4	-	-	-	0.2	0.2	-	-	-	*
-	-	-	-	14.1	2.1	-	-	-	-	-	-	27	-	-	-	-	-	2.6	-	-	0.2	-	-	-	-	-	-	-	*
12.8	-	0.5	-	-	23.7	-	-	-	-	-	-	28	-	16.8	-	2.0	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	*
-	-	-	-	-	20.3	-	-	-	-	-	-	29	-	2.8	-	-	-	-	-	22.6	-	-	-	-	-	-	-	-	*
-	-	16.5	-	-	14.8	-	18.0	-	-	-	-	30	-	-	-	12.2	-	-	29.4	-	0.2	-	-	-	-	-	-	-	*
-	-	9.0	-	-	-	-	-	-	-	-	-	31	-	0.2	-	4.8	-	0.8	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	*
19.4	11.0	146.3	78.8	167.3	149.0	51.5	165.9	33.4	92.0	83.8	73.0	TOT.	28.4	11.1	95.8	45.2	158.6	114.4	66.4	129.6	10.2	63.6	40.2	63.8	*				
5	3	12	6	13	16	5	11	5	8	6	4	MENS.	6	3	13	6	13	10	6	7	3	9	8	4	*				
TOTALE ANNUO: 1071.4 MM														TOTALE ANNUO: 847.3 MM															
GIORNI PIOVOSI 94														GIORNI PIOVOSI 88															

MESTRE													O I R N O	GAMBARARE															
(PR)	PIANURA FRA PIAVE E BRENTA (4 M S. M.)													(P)	PIANURA FRA PIAVE E BRENTA (3 M S. M.)														
G	F	M	A	M	G	L	A	S	O	N	D		G	F	M	A	M	G	L	A	S	O	N	D					
-	-	-	-	-	-	12.0	-	-	-	-	10.2	1	-	-	-	-	-	-	1029.8	-	-	-	-	8.7	*				
-	2.8	-	-	-	2.4	-	-	3.4	-	-	-	2	-	2.6	-	-	-	1.2	-	0.8	-	0.5	-	0.5	*				
-	0.8	-	-	-	1.0	-	-	1.6	0.2	0.4	-	3	-	-	-	-	-	4.7	-	-	3.4	-	-	-	-	-	-	-	*
-	-	-	1.2	-	8.8	-	-	0.2	-	-	-	4	-	0.7	-	2.5	-	11.7	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	*
-	-	15.4	3.8	35.8	-	-	-	-	-	-	0.2	5	-	-	10.9	3.0	38.5	-	28.1	7.1	-	-	-	-	-	-	-	-	*
-	-	-	12.0	11.6	-	1.4	-	0.2	-	-	-	6	-	-	-	8.1	28.7	-	0.4	-	-	-	-	-	-	-	-	-	*
-	-	-	24.6	2.8	-	-	-	-	-	-	-	7	-	-	-	0.4	22.5	1.6	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	*
-	-	-	-	1.4	-	-	-	0.4	-	-	-	8	-	-	-	0.4	1.4	-	-	-	1.8	1.8	-	-	-	-	-	-	*
-	-	-	-	-	10.6	-	-	-	-	-	-	9	-	-	-	0.3	-	0.6	10.8	-	-	-	-	-	-	-	-	-	*
-	-	1.4	0.4	0.2	28.8	-	-	-	3.8	0.4	-	10	-	-	-	0.5	-	-	8.4	-	-	-	2.4	1.6	-	-	-	-	*
-	-	1.2	38.6	-	2.4	-	-	-	1.2	14.8	-	11	-	-	-	6.6	31.4	-	0.9	-	-	-	2.6	15.6	-	-	-	-	*
-	-	5.0	11.6	13.2	0.8	6.6	-	13.4	0.8	-	-	12	-	0.6	10.4	-	14.5	3.8	8.5	25.1	2.8	13.8	0.6	-	-	-	-	-	*
-	0.2	12.6	-	5.2	5.2	-	85.0	0.2	30.2	0.4	-	13	-	3.1	15.7	-	4.1	8.4	-	-	0.3	23.3	0.6	-	-	-	-	-	*
-	1.0	6.4	-	0.6	-	-	-	4.4	22.4	-	-	14	-	0.4	17.7	-	0.3	-	-	-	-	2.4	22.1	-	-	-	-	-	*
-	-	-	-	0.8	-	-	-	-	-	-	9.8	15	-	-	-	0.4	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	*
-	-	0.2	-	-	-	-	-	3.8	7.8	4.2	22.8	16	-	-	-	0.3	1.6	-	0.9	-	-	0.4	9.3	1.1	18.9	-	-	-	*
0.4	-	4.0	-	-	18.8	-	-	-	15.2	10.2	37.8	17	-	1.1	-	8.4	-	19.5	-	-	-	15.1	9.6	32.9	-	-	-	-	*
0.8	-	5.0	-	-	25.0	-	-	-	22.6	29.4	-	18	-	-	-	4.8	-	46.8	-	3.3	-	18.8	26.7	-	-	-	-	-	*
-	-	12.6	-	-	-	-	-</																						

TABELLA I. -- OSSERVAZIONI PLUVIOMETRICHE GIORNALIERE.

ANNO 1975

ROSARA DI CODEVIGO													O R D I N E	BERNIO (IDROVORA)																											
(PR) PIANURA FRA PIAVE E BRENTA (3 M S. M.)														(PR) PIANURA FRA PIAVE E BRENTA (2 M S. M.)																											
G	F	M	A	M	G	L	A	S	O	N	D			G	F	M	A	M	G	L	A	S	O	N	D																
-	-	-	-	-	-	13.4	-	-	0.6	-	5.6	1	-	0.2	-	-	-	0.2	-	-	-	0.8	-	-	-																
-	0.6	-	-	-	-	2.8	-	-	0.2	0.2	-	2	-	0.2	-	-	-	1.0	-	-	8.8	-	-	-																	
-	-	-	-	-	-	3.2	-	-	2.0	-	0.2	3	-	0.6	0.2	0.2	-	22.8	-	-	0.2	0.2	-	-																	
-	-	-	0.8	-	-	5.4	-	-	0.2	-	-	4	-	-	5.2	3.4	21.2	-	16.4	1.2	-	-	-	0.2																	
-	-	2.4	1.2	25.2	-	10.0	6.6	-	-	-	0.2	5	-	-	-	4.8	18.4	-	0.2	-	0.4	-	-	0.2																	
-	-	-	7.0	14.4	-	-	-	-	-	-	0.2	6	0.2	0.2	0.2	20.0	-	-	-	-	-	-	-	-																	
-	-	-	12.0	1.2	-	-	-	-	0.2	-	-	7	0.2	0.2	-	0.4	2.0	-	-	1.0	0.8	-	-	-																	
-	-	-	0.8	1.2	-	-	-	-	-	-	0.2	8	-	0.2	0.4	-	-	5.8	-	-	-	-	-	-																	
-	-	0.2	-	-	-	6.8	-	-	-	-	-	9	0.2	-	0.8	-	-	1.8	-	-	31.2	-	-	-																	
-	-	-	-	-	-	2.6	-	-	16.4	0.6	-	10	-	-	0.2	23.4	-	-	-	-	8.8	19.6	-	-																	
-	-	26.0	8.4	-	-	0.8	-	-	2.0	4.8	-	11	-	-	9.2	-	17.6	0.6	3.0	17.6	0.8	13.8	2.4	-																	
-	-	4.0	0.2	-	-	5.8	-	-	18.4	3.2	1.2	12	-	-	5.8	-	4.2	7.0	-	28.8	-	11.2	3.2	-																	
-	-	4.0	-	3.6	2.4	-	14.8	-	7.0	0.6	-	13	-	184.0	11.2	-	0.2	-	-	-	-	2.6	17.8	-																	
-	1.6	10.0	-	0.4	-	-	-	-	1.4	15.6	-	14	0.2	-	0.2	-	-	-	-	-	-	0.2	0.4	7.6																	
-	-	-	0.2	-	-	-	-	-	-	0.2	0.4	15	-	0.2	1.2	0.2	-	-	-	-	-	12.0	0.8	33.0																	
-	-	1.0	2.2	-	-	-	-	-	8.2	0.2	6.2	16	-	-	5.6	0.2	-	49.6	-	0.2	13.4	18.0	11.2	-																	
-	-	5.8	-	-	17.0	-	-	-	8.4	2.6	10.6	17	0.4	-	9.2	-	-	5.0	-	23.4	-	21.8	19.4	-																	
0.4	0.2	6.4	-	-	7.0	-	-	-	9.2	15.0	22.2	18	0.2	-	10.4	-	-	-	-	12.8	-	-	0.2	1.0																	
-	-	8.4	-	-	-	-	-	-	18.8	-	0.2	19	-	-	1.4	-	-	-	-	0.2	-	-	0.2	-																	
-	-	1.2	-	-	-	-	-	-	-	-	-	20	0.2	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-																	
-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	21	2.4	-	-	-	44.4	-	-	-	-	-	-	-																	
0.6	-	-	-	26.6	-	1.6	-	-	0.2	-	-	22	1.8	-	-	-	0.4	-	-	-	-	-	-	-																	
0.4	-	-	-	0.2	-	-	-	-	-	-	-	23	0.2	-	-	-	5.2	-	-	31.2	-	-	-	-																	
-	-	-	-	6.2	-	-	46.6	-	-	-	-	24	0.2	-	-	-	20.6	22.0	-	50.4	-	-	-	-																	
-	-	-	-	11.4	1.2	4.6	25.2	-	-	-	-	25	-	-	-	-	0.2	-	-	-	-	-	-	0.2																	
-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	26	-	-	-	-	2.8	-	-	-	0.4	-	-	-																	
-	-	-	-	8.0	-	-	-	-	-	-	-	27	4.4	-	0.6	-	-	-	-	1.8	-	-	-	-																	
2.0	-	0.6	-	-	-	-	-	-	-	-	-	28	0.8	-	-	-	-	-	-	0.2	-	-	-	0.2																	
0.4	-	-	-	-	-	2.8	-	-	-	-	-	29	0.2	-	3.4	-	-	-	-	12.0	-	0.2	0.2	0.4																	
-	-	5.4	-	-	-	10.4	-	-	-	0.2	-	30	0.2	-	6.2	-	-	-	-	-	0.2	-	8.2	-																	
-	-	3.2	-	-	-	-	-	-	-	-	-	31	-	-	-	-	-	-	-	-	0.2	-	-	-																	
3.8	2.4	78.6	32.8	98.4	68.2	>>	>>	>>	>>	42.2	46.0	TOT.	11.8	12.0	73.2	36.4	136.8	52.8	28.8	168.6	11.8	105.6	66.4	133.8																	
1	1	12	5	9	12	99	>>	>>	>>	5	4	MENS.	3	2	12	5	9	10	2	9	1	8	6	5																	
TOTALE ANNUO: >> MM														TOTALE ANNUO: 838.0 MM														GIORNI PIOVOSI 72													

ZUCCARELLO (IDROVORA)													O R D I N E	CA' PASQUALI (TREPORTI)													
(PR) PIANURA FRA PIAVE E BRENTA (2 M S. M.)														(PR) PIANURA FRA PIAVE E BRENTA (2 M S. M.)													
G	F	M	A	M	G	L	A	S	O	N	D			G	F	M	A	M	G	L	A	S	O	N	D		
-	0.2	-	-	-	-	0.4	28.2	-	0.2	0.4	-	8.4	1	-	0.2	-	-	3.0	21.8	-	-	-	-	-	4.8		
0.2	1.6	-	-	-	-	2.8	-	-	0.8	0.2	0.2	2	0.2	1.8	-	-	-	1.4	0.2	8.6	-	-	-	-			
-	0.4	-	-	-	-	1.0	-	-	-	-	-	3	0.2	-	0.2	3.4	-	2.8	-	-	0.2	-	-	-			
-	-	-	-	3.2	-	7.4	-	-	0.8	-	-	4	0.2	-	-	3.8	-	6.0	-	-	0.2	0.2	-	-			
0.2	-	-	3.0	19.2	-	0.2	19.4	1.8	0.2	-	-	5	-	-	9.8	7.8	13.8	-	4.4	2.2	0.2	3.8	-	0.4			
-	-	-	5.0	25.2	-	12.0	1.0	0.4	-	-	-	6	-	-	0.4	30.8	13.2	-	1.6	0.6	-	-	-	-			
-	0.2	-	-	4.4	-	-	-	-	-	-	-	7	-	-	0.4	0.2	-	-	-	-	-	-	-	-			
-	0.4	-	-	3.2	-	-	-	-	4.4	21.0	-	8	-	-	-	-	2.2	5.8	-	-	3.0	7.8	-	0.2			
0.2	-	-	-	-	-	7.6	-	-	-	-	-	9	-	0.2	2.6	-	-	6.6	-	-	-	-	-	-			
-	-	-	-	0.2	0.2	12.4	-	-	-	6.4	-	10	0.2	-	2.2	-	-	9.0	-	-	47.6	-	-	-			
0.2	-	-	20.6	-	-	0.4	-	-	-	-	11.8	11	-	-	0.8	14.4	0.2	0.6	10.0	-	-	0.2	12.8	-			
-	-	-	-	9.2	0.8	12.4	11.6	0.4	11.2	1.0	-	12	-	-	9.0	-	7.2	0.6	10.4	8.8	0.8	9.8	0.2	-			
-	0.2	-	0.2	3.4	3.2	-	4.0	0.2	16.4	0.2	-	13	-	-	11.4	0.2	8.4	2.0	0.2	5.4	0.8	24.6	0.2	-			
-	1.0	-	-	0.4	-	-	-	-	2.8	15.8	-	14	-	1.0	6.8	-	0.4	-	-	-	-	0.2	16.4	-			
0.2	-	-	-	-	-	-	-	-	0.4	-	7.2	15	-	-	-	-	-	0.2	-	-	-	-	0.2	10.4			
0.2	-	-	-	-	-	1.2	-	-	7.2	-	13.6	16	0.2	-	-	-	7.8	0.2	-	-	-	-	1.2	22.0			
0.4	-	-	-	0.2	-	-	-	-	14.8	-	35.0	17	0.2	-	9.2	-	-	8.0	-	0.4	0.2	-	-	30.0			
1.2	-	6.6	-	-	25.2	-	3.4	0.2	13.0	23.2	0.2	18	0.4	-	9.6	0.2	-	4.4	-	2.2	-	-	-	-			
0.4	-	22.2	-	-	-	-	3.0	-	0.2	0.4	-	19	0.8	-	19.0	-	0.2	-	-	1.2	-	-	0.2	-			
-	-	3.6	-	-	-	-	1.0	-	-	0.2	-	20	-	-	2.6	-	-	-	0.2	-	-	-	0.2	-			
0.2	-	-	-	-	-	-	-	-	0.4	-	-	21	0.2	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-			
2.2	-	-	-	-	0.8	-	-	-	-	-	-	22	3.4	-	-	-	32.6	-	-	-	-	-	-	-			
1.8	-	-	-	-	11.4	-	-	-	-	-	-	23	0.8	-	-	-	1.0	-	-	-	-	-	-	-			
-	-	-	-	-	1.6	-	-	-	43.0	-	-	24	-	-	-	-	2.2	-	-	25.0	0.2	-	-	-			
0.2	-	-	-	-	10.0	-	2.4	42.6	-	-	-	25	-	-	-	-	0.2	4.8	8.4	47.4	-	-	-	-			
-	-	-	-	-	-	-	0.2																				

TABELLA I. -- OSSERVAZIONI PLUVIOMETRICHE GIORNALIERE.

ANNO 1975

S. NICOLO' DI LIDO (VENEZIA)													G I O R N O	FARO ROCCHETTA													
(PR) PIANURA FRA PIAVE E BRENTA (2 M S. M.)														(P) PIANURA FRA PIAVE E BRENTA (2 M S. M.)													
G	F	M	A	M	G	L	A	S	O	N	D		G	F	M	A	M	G	L	A	S	O	N	D			
-	-	-	-	-	2.0	15.0	-	-	-	-	2.6	1	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	6.0			
-	2.0	-	-	-	1.8	-	5.6	-	0.2	-	0.2	2	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	0.4	-			
-	-	-	-	-	5.8	-	-	1.4	-	-	-	3	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-		
-	0.2	-	1.6	-	11.6	-	-	-	-	-	-	4	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-		
-	-	8.8	5.2	25.6	-	16.0	7.6	-	-	-	-	5	-	-	6.8	-	-	-	-	-	-	-	2.5	-	-		
-	-	-	9.4	18.2	-	1.6	0.6	-	-	-	0.2	6	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-		
-	0.2	-	26.6	7.2	-	-	-	-	-	-	-	7	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-		
-	-	-	1.0	3.8	-	-	5.6	31.8	-	-	-	8	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-		
-	-	0.6	-	-	7.4	-	-	-	-	-	-	9	-	-	0.1	-	-	-	-	-	-	-	193.0	-	-		
-	-	3.0	-	-	18.2	-	-	-	179.8	0.6	-	10	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	1.8	-		
-	-	6.4	18.4	-	3.2	-	-	-	1.2	13.0	-	11	-	-	9.6	-	-	-	-	-	-	-	-	15.4	-		
-	-	8.8	-	10.2	0.8	15.2	8.4	1.4	12.2	0.6	-	12	-	1.6	11.8	-	-	-	-	-	-	-	1.9	1.0	-		
-	0.2	11.0	-	7.0	3.8	-	16.2	-	20.0	0.4	-	13	-	-	6.4	-	-	-	-	-	-	-	9.8	49.9	0.9		
-	0.6	8.8	-	-	-	-	-	-	2.2	17.8	-	14	-	4.2	2.1	-	-	-	-	-	-	-	14.0	-	15.1	-	
-	-	-	6.4	-	-	-	-	-	-	-	12.0	15	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	11.0	-	
0.2	-	2.0	-	-	21.2	-	-	-	17.8	8.0	28.2	17	0.2	-	2.8	-	-	-	-	-	-	-	15.5	7.6	30.5		
0.8	-	6.0	-	-	3.8	-	10.0	-	16.8	27.6	-	18	0.3	-	3.5	-	-	-	-	-	-	-	11.4	25.1	30.0	0.3	
0.4	-	14.0	-	-	-	-	8.0	-	-	0.4	-	19	0.6	-	5.5	-	-	-	-	-	-	-	10.5	-	0.7	-	
-	-	5.2	-	-	-	-	3.0	-	-	0.2	-	20	-	-	2.5	-	-	-	-	-	-	-	-	0.2	-	-	
-	-	-	-	-	-	-	-	-	0.2	-	-	21	0.3	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	0.3	-	-	
2.2	-	-	-	18.0	-	1.0	-	-	-	-	-	22	2.5	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
1.4	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	23	1.6	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
-	-	-	-	14.2	-	-	30.4	-	-	-	-	24	6.5	-	-	-	-	-	-	-	-	-	45.5	-	-	-	
-	-	-	-	7.8	5.2	5.0	46.6	-	-	-	-	25	2.4	-	-	-	-	-	-	-	-	-	177.0	-	-	-	
-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	26	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	3.0	-	-	-	
7.2	-	0.8	0.6	-	0.6	-	-	1.4	-	-	-	27	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
1.8	-	-	-	-	4.2	-	-	-	-	-	-	28	-	-	0.8	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
-	-	5.8	-	-	26.2	-	10.4	-	-	-	-	29	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
-	-	9.2	-	-	-	-	-	-	-	-	-	30	-	-	5.0	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	31	-	-	6.5	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
14.0	3.2	90.4	70.2	146.6	115.8	56.8	149.4	36.0	160.2	49.6	61.0	TOT.	14.4	5.8	63.4	-	-	-	-	-	-	-	174.2	119.5	72.9	166.8	
4	1	12	8	10	13	7	10	4	8	5	4	#N.S.	4	2	11	-	-	-	-	-	-	-	8	6	6	4	
TOTALE ANNUO: 973.2 MM														TOTALE ANNUO: >> MM													
GIORNI PIOVOSI 86														GIORNI PIOVOSI >>													
CHIoggia													G I O R N O	TONEZZA													
(PR) PIANURA FRA PIAVE E BRENTA (2 M S. M.)														(PR) BACCHIGLIONE (935 M S. M.)													
G	F	M	A	M	G	L	A	S	O	N	D		G	F	M	A	M	G	L	A	S	O	N	D			
-	0.2	-	3.4	-	-	7.8	-	-	-	-	1.8	1	-	-	-	-	-	2.4	3.8	-	-	10.6	-	145.8			
-	0.8	-	-	-	0.6	-	-	-	0.2	-	-	2	-	-	-	-	-	0.6	20.6	-	-	-	-	4.8	5.0		
0.2	0.6	-	-	-	0.4	-	-	3.2	-	-	-	3	-	-	-	-	-	0.6	-	-	-	156.4	-	12.8	1.6		
-	0.4	-	-	-	15.0	-	-	-	-	-	-	4	-	-	-	-	-	16.4	3.0	-	-	15.2	-	10.4	0.2		
-	-	3.0	1.2	9.6	-	2.8	0.6	-	0.2	-	0.2	5	-	-	-	-	-	47.0	-	9.6	-	-	-	0.6	-		
0.2	-	0.2	2.2	8.4	-	0.2	-	0.6	-	-	-	6	-	-	-	-	-	48.0	-	16.8	3.0	-	-	2.4	-		
-	0.2	-	11.0	0.4	-	-	-	-	-	-	-	7	-	-	-	-	-	11.8	-	2.2	0.8	2.0	-	2.8	-		
-	-	-	0.8	1.8	-	-	0.6	-	-	-	-	8	-	-	-	-	-	7.5	-	-	-	14.6	0.2	-	-		
-	-	1.2	-	-	4.0	-	-	-	-	-	-	9	-	-	-	-	-	-	0.4	-	0.2	10.8	-	-	0.2		
-	-	0.2	-	-	0.2	-	-	-	122.2	2.6	-	10	-	-	-	-	-	9.0	0.2	12.0	-	-	-	16.0	-		
-	-	3.2	18.0	-	0.6	-	-	0.2	2.4	12.6	-	11	-	-	-	-	-	0.2	0.2	1.8	2.2	-	-	2.4	-		
-	-	5.0	-	9.2	0.2	1.0	5.0	-	8.0	1.4	-	12	-	-	-	-	-	10.4	13.2	6.0	32.0	17.0	30.2	9.4	-		
-	-	2.8	-	2.2	2.4	-	13.2	-	4.0	0.2	-	13	-	-	-	-	-	1.2	8.0	-	0.4	1.8	42.0	0.4	-		
-	3.0	3.4	-	-	-	-	-	-	0.8	7.8	-	14	-	-	-	-	-	0.4	-	-	-	-	14.8	-	-	-	
-	-	0.2	-	-	-	-	-	-	-	-	2.6	15	-	-	-	-	-	-	-	-	0.2	2.0	-	0.6	1.0		
0.2	0.2	0.6	-	-	-	-	-	-	4.6	0.2	10.0	16	-	-	-	-	-	0.8	3.8	89.0	-	3.8	55.6	1.8	-	10.2	
-	-	0.8	-	-	18.0	-	-	-	8.4	7.8	13.4	17	-	-	-	-	-	0.6	3.0	36.2	0.6	0.2	0.2	19.6	-	32.6	
-	-	4.2	-	-	0.6	-	2.2	-	13.4	10.8	-	18	-	-	-	-	-	-	16.2	8.4	6.6	-	14.8	83.6	-	-	
0.4	-	6.0	-	-	-	-	8.2	-	-	-	0.6	19	-	-	-	-	-	0.2	-	-	12.8	17.8	-	-	10.8	0.2	
-	-	0.4	-	-	-	0.2	-	-	-	0.2	-	20	-	-	-	-	-	-	0.4	1.0	-	-	-	0.2	0.2	-	
-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	21	-	-	-	-	-	5.8	-	-	-	-	-	2.0	-	-	
1.8	-	-	-	21.0	-	6.4	-	-	-	-	-	22	-	-	-	-	-	2.2	-	0.8	-	-	0.2	-	0.2	-	
0.2	-	-	-	4.8	-	-	30.4	-	-	-	0.2	24	-	-	-	-	-	4.6	-	-	4.8	-	-	-	-	-	
-	-	-	-	7.8	-	5.6	33.2	-	-	-	-	25	-	-	-	-	-	9.0	9.2	0.6	25.4	-	-				

TABELLA 1. -- OSSERVAZIONI PLUVIOMETRICHE GIORNALIERE.

ANNO 1975

L A S T E B A S S E													O R M O	A S I A G G O																																									
(P)														(PR)																																									
BACCHIGLIONE (610 M S. M.)														BACCHIGLIONE (1046 M S. M.)																																									
G	F	M	A	M	G	L	A	S	O	N	D		G	F	M	A	M	G	L	A	S	O	N	D																															
-	-	-	-	-	2.0	2.7	-	-	131.2	-	143.7	1	-	-	-	1.0	-	0.4	4.8	-	0.2	9.2	-	146.6																															
-	18.8	-	-	-	23.7	-	-	-	21.8	-	11.5	2	-	5.3	-	-	-	27.0	-	-	-	-	1.8	4.4	10.6																														
-	-	-	3.6	-	-	-	-	-	25.2	-	-	3	-	-	-	0.8	-	0.2	-	0.2	27.2	0.2	10.4	-	-																														
-	5.8	0.9	10.3	20.3	2.6	-	-	-	-	-	-	4	-	1.3	-	11.8	8.2	3.6	1.0	-	29.2	0.4	0.2	-	-																														
-	0.4	8.2	46.8	84.7	-	7.3	-	-	-	-	-	5	-	-	7.2	46.2	83.8	1.2	15.2	1.0	0.2	-	0.2	-	-																														
-	-	-	32.0	34.1	-	23.6	0.4	0.4	-	-	-	6	-	-	-	23.4	42.6	-	18.2	0.2	0.2	-	-	-	-																														
-	-	0.4	33.1	29.7	-	3.7	-	3.4	-	-	-	7	-	-	2.0	33.6	13.8	-	7.0	-	20.2	-	-	-	-																														
-	-	-	-	4.7	-	-	2.3	8.0	-	0.2	-	8	-	-	-	0.2	7.6	-	13.2	5.8	17.0	-	-	-	-																														
-	-	6.2	-	-	-	-	-	3.8	-	-	-	9	-	-	1.0	0.2	0.2	1.6	-	0.2	-	-	-	-	-																														
-	-	9.7	16.4	0.3	6.1	-	-	-	22.6	1.9	-	10	-	-	-	8.2	16.8	6.2	17.8	0.2	-	0.2	17.2	0.2	0.2																														
-	-	6.0	3.9	-	2.2	-	0.4	-	2.4	5.9	-	11	-	-	-	7.0	11.6	-	14.2	-	4.2	-	0.4	5.6	-																														
-	-	3.8	-	17.7	4.4	130.0	17.2	17.8	15.8	-	-	12	-	-	1.2	-	15.4	4.4	27.8	14.8	27.6	11.2	-	-	-																														
-	4.5	5.0	-	1.1	7.0	-	0.7	-	26.7	1.6	-	13	-	-	2.4	3.2	-	8.4	6.4	0.2	0.4	0.2	130.8	1.6	-																														
-	1.1	0.8	-	-	-	-	-	-	5.7	-	0.3	14	0.2	2.8	9.0	-	1.2	3.6	-	-	-	22.2	4.0	0.2	-																														
-	-	0.9	1.9	5.8	95.7	-	4.7	157.2	0.6	1.7	12.1	15	-	-	-	0.8	-	10.8	20.8	-	2.6	154.0	1.4	0.2	9.2																														
0.9	-	4.0	-	-	16.7	-	-	-	21.7	10.5	15.9	16	0.2	-	4.0	-	-	45.6	-	4.6	0.2	12.6	5.2	27.8	-																														
4.4	-	2.4	-	-	11.2	14.9	3.7	-	15.6	119.2	-	17	5.6	-	14.8	-	-	17.8	11.6	1.4	-	11.6	105.6	-	-																														
28.2	-	74.0	-	-	-	51.7	23.5	-	-	14.2	-	18	19.2	-	22.2	-	-	0.2	5.4	12.0	-	0.8	10.6	1.0	-																														
12.8	-	15.7	-	-	-	-	-	-	-	-	-	19	10.4	-	-	-	-	0.4	-	-	-	1.4	-	-	-																														
-	-	-	-	-	28.5	-	-	-	-	-	-	20	-	-	-	0.2	19.8	-	-	-	0.2	-	-	-	-																														
2.4	-	-	-	-	-	0.7	-	-	-	-	-	21	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-																														
0.9	-	-	-	-	4.7	-	-	5.0	-	-	-	22	1.2	-	0.2	-	-	12.0	-	2.4	8.0	-	0.2	-	-																														
-	-	-	-	-	3.2	-	10.0	2.4	24.7	-	-	23	-	-	-	-	-	19.4	-	0.2	76.2	1.6	-	-	-																														
-	-	-	-	-	8.9	10.0	2.4	24.7	-	-	-	24	0.4	-	-	-	-	4.2	7.8	0.4	35.6	-	-	-	-																														
-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	25	0.2	-	-	-	-	0.2	-	-	0.6	-	0.2	-	-																														
-	-	-	-	-	25.8	-	-	0.8	-	0.6	-	26	0.2	-	-	-	-	27.8	-	-	1.0	0.8	-	-	-																														
13.3	-	6.2	-	-	3.7	-	-	-	-	3.3	-	27	15.5	-	9.4	-	-	0.2	9.8	0.2	0.4	-	-	4.2	-																														
-	-	7.7	-	-	2.6	-	1.2	-	-	-	-	28	-	-	6.0	-	-	0.4	1.8	-	2.2	-	-	-	-																														
-	-	10.8	-	-	1.6	7.9	-	4.5	-	0.4	-	29	-	-	15.2	-	-	2.8	8.8	-	2.2	-	-	0.4	-																														
-	-	34.2	-	-	-	-	-	-	-	-	-	30	-	-	42.6	-	-	-	-	-	9.6	-	-	-	-																														
-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	31	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-																														
62.9	18.6	205.9	143.2	273.1	195.8	137.0	163.1	139.0	142.3	174.9	85.0	TOT.	57.3	12.0	177.0	146.0	305.0	213.4	116.6	183.4	178.8	124.2	153.2	99.2																															
5	4	15	8	14	14	8	10	7	8	10	5	MEANS.	7	4	17	7	16	16	11	15	7	11	9	6																															
TOTALE ANNUO: 1765.8 MM														GIORNI PIOVOSI 108														TOTALE ANNUO: 1766.1 MM														GIORNI PIOVOSI 126													

T R E S C H E' C O N C A													O R M O	V E L O D' A S T I C O													
(P)														(P)													
BACCHIGLIONE (1097 M S. M.)														BACCHIGLIONE (362 M S. M.)													
G	F	M	A	M	G	L	A	S	O	N	D		G	F	M	A	M	G	L	A	S	O	N	D			
-	-	-	5.0	-	4.0	-	-	-	21.0	-	152.0	1	-	18.6	-	-	-	1.4	-	-	-	-	14.9	>>	>>		
-	17.0	-	-	-	53.0	-	-	-	4.0	12.0	2	-	-	-	-	-	-	33.9	-	-	-	-	-	>>	>>		
-	-	-	-	-	10.0	-	-	43.0	-	11.0	3	-	-	-	-	-	-	4.2	-	-	67.3	-	-	>>	>>		
-	4.0	-	24.0	12.3	11.0	-	-	52.5	-	-	4	-	-	3.7	0.1	53.6	-	10.3	11.2	-	9.8	-	-	>>	>>		
-	-	9.0	56.0	100.0	-	10.0	-	-	-	-	5	-	-	-	13.2	61.4	50.3	1.4	-	-	-	-	-	>>	>>		
-	-	-	28.0	44.0	-	6.0	-	-	-	-	6	-	-	-	-	38.6	60.5	-	-	1.1	-	-	1.3	>>	>>		
-	-	-	37.0	21.0	-	-	-	10.5	-	-	7	-	-	-	-	47.1	26.4	-	-	-	-	-	10.8	>>	>>		
-	-	-	2.0	9.3	-	-	-	18.0	-	-	8	-	-	-	-	-	7.2	-	-	-	10.3	-	-	>>	>>		
-	-	6.0	-	-	21.0	-	-	4.0	-	-	9	-	-	-	0.3	-	-	-	-	-	4.2	-	-	>>	>>		
-	-	11.5	32.0	4.0	13.0	-	-	-	17.0	1.5	10	-	-	-	23.2	23.7	1.9	16.7	-	-	-	-	-	>>	>>		
-	-	10.0	5.0	-	2.0	-	-	-	3.0	-	11	-	-	-	10.1	-	-	3.7	-	-	6.3	-	-	>>	>>		
-	-	2.0	-	17.0	4.0	29.0	13.0	28.0	20.0	-	12	-	-	-	1.6	-	18.3	14.6	124.1	-	-	10.3	>>	>>			
-	5.0	6.0	-	8.0	6.0	3	5.0	-	25.0	12.0	13	-	-	4.2	3.2	-	-	-	-	-	20.0	189.6	>>	>>			
-	-	14.0	-	1.5	-	-	-	6.0	-	-	14	-	-	5.2	17.8	-	-	-	-	-	0.9	-	-	>>	>>		
-	-	1.5	-	-	-	-	-	-	-	-	15	-	-	-	-	-	-	-	-	-	2.4	-	-	>>	>>		
-	-	-	-	-	31.0	-	14.0	171.0	-	5.0	13.0	16	-	-	-	-	-	12.4	-	-	189.6	43.6	>>	41.7	>>		
2.0	-	8.0	-	-	1110.0	-	-	10.0	17.0	32.0	17	1.9	-	7.1	-	-	51.3										

TABELLA I. — OSSERVAZIONI PLUVIOMETRICHE GIORNALIERE.

ANNO 1975

[illegible]

SEGNI CONVENZIONALI

PRECIPITAZIONE LIQUIDA

PRECIPITAZIONE NEVOSA

ASSENZA DI PRECIPITAZIONE

PRESENZA DI NEVE

VALORE MASSIMO

VALORE MASSIMO.

DATO INTERPOLATO

DATO INTERPOLATO

TOTALE SU PIU' GIORNI

TOTALE SU PIU' GIORNI

DATO MANCANTE

DATO MANCANTE +

DATO INCERTO

ANNO 1975

SEGN I CONVENZIONALI

PRECIPITAZIONE NEVOSA

PRESENZA DI NEVE

VALORE MASSIMO .

DATO INTERPOLATO

TOTALE SU PIU' O

DATO MANCANTE .

TABELLA 1. -- OSSERVAZIONI PLUVIOMETRICHE GIORNALIERE.

ANNO 1975

ISOLA VICENTINA													G I O R N O	VICENZA																																					
BACCHIGLIONE (80 M S. M.)														BACCHIGLIONE (40 M S. M.)																																					
(P)	G	F	M	A	M	G	L	A	S	O	N	D		(PR)	G	F	M	A	M	G	L	A	S	O	N	D																									
-	-	-	-	-	-	-	3.0	-	-	4.0	7	39.0	1	-	-	-	-	-	-	0.8	5.6	-	-	2.0	-	25.4																									
-	13.1	-	-	-	-	23.4	-	-	-	-	1.0	3.5	2	-	10.0	-	-	3.8	16.8	-	-	-	-	0.8	4.2																										
-	-	2.5	2.1	15.0	-	2.3	-	-	11.5	-	12.7	-	3	-	-	-	1.4	-	0.4	-	-	5.2	-	10.0	-																										
-	-	-	12.7	25.0	47.5	-	21.3	-	-	-	-	-	4	-	3.6	0.6	8.4	0.4	8.0	-	-	0.6	-	-	-																										
-	-	-	-	8.5	34.2	-	3.4	0.5	6.9	-	-	-	5	-	-	17.2	15.0	39.0	3.6	7.0	2.0	-	-	-	0.2																										
-	-	-	-	14.0	9.3	-	-	-	27.0	-	-	-	6	-	-	-	5.8	33.8	-	12.0	-	-	-	-	0.2																										
-	-	-	-	3.5	2.5	-	-	7.0	19.1	-	-	-	7	-	-	-	16.0	2.8	-	-	-	-	-	-	-																										
-	-	-	5.0	0.6	-	8.5	-	-	-	-	-	-	8	-	0.2	-	1.4	2.8	-	-	2.8	6.8	-	-	-																										
-	-	-	-	8.5	-	9.0	-	-	-	6.5	2.1	-	9	-	-	4.0	0.4	-	8.2	-	-	-	-	-	-																										
-	-	-	25.0	13.5	-	2.3	-	-	-	1.0	-	-	10	0.2	-	1.6	4.0	-	6.4	-	-	5.6	0.6	-	-																										
-	-	-	4.0	-	13.9	15.3	3.0	31.7	9.0	35.0	-	-	11	-	-	11.2	28.2	-	0.4	-	-	0.6	11.8	-	-																										
-	11.2	9.5	-	2.4	5.0	-	-	0.5	-	41.0	13.0	-	12	-	5.8	5.2	-	14.0	7.8	30.0	37.6	2.8	23.0	-	-																										
-	3.9	-	-	1.0	-	-	-	-	-	15.0	-	2.3	13	-	10.0	10.4	-	-	2.6	16.2	7.6	-	32.6	1.8	-																										
-	-	1.5	-	3.2	-	-	-	-	-	-	-	12.3	14	-	-	2.2	-	-	-	-	-	-	4.8	7.2	1.6																										
-	-	-	-	-	19.0	-	-	51.0	2.3	7.9	15.0	-	15	-	-	5.4	0.6	-	5.8	-	-	14.0	4.8	3.2	11.8																										
1.5	-	7.0	-	-	3.5	-	-	-	27.0	-	36.2	-	16	-	0.6	-	16.6	-	6.9	28.6	-	-	18.0	16.0	34.4																										
4.6	-	2.0	-	-	-	-	9.8	-	17.6	63.0	-	-	17	-	2.6	-	0.8	-	-	13.4	-	-	7.2	26.0	46.0																										
27.5	-	18.5	-	-	-	14.5	27.0	-	6.3	-	-	-	18	-	13.2	-	15.4	-	-	-	0.2	24.0	-	0.2	5.4																										
13.5	-	2.1	-	-	0.5	-	0.5	-	-	-	-	-	19	-	8.4	0.2	1.0	-	-	-	-	-	0.2	-	-																										
2.5	-	-	-	-	15.0	-	3.2	-	0.7	-	-	-	20	-	0.2	-	0.2	-	-	-	-	-	-	-	-																										
-	-	-	-	-	7.2	-	-	3.9	-	-	-	-	21	-	2.8	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-																										
1.0	-	-	-	-	1.7	-	-	115.6	-	-	-	-	22	-	1.2	-	-	-	18.0	-	-	0.4	-	-	-																										
-	-	-	-	-	7.1	12.6	33.5	35.0	-	-	-	-	23	-	0.2	-	-	-	4.0	-	59.2	-	-	-	-																										
21.5	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	24	-	-	-	-	-	9.4	5.8	11.6	33.0	-	-	0.2																										
-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	25	-	-	-	-	-	-	-	0.6	-	-	-	-																										
21.5	-	26.7	-	-	6.0	-	-	-	8.7	-	-	-	26	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-																										
-	-	-	-	-	-	-	-	14.0	-	-	-	-	27	-	27.6	-	18.4	-	-	1.6	-	-	-	-	0.4																										
-	-	17.4	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	28	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	5.6																										
-	-	16.0	-	-	12.5	-	6.5	-	-	3.0	-	-	29	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	0.2																										
-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	30	-	-	15.6	-	-	35.4	-	3.0	-	-	-	1.0																										
-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	31	-	-	14.0	-	-	-	-	-	-	-	-	-																										
93.6	30.7	149.5	90.1	156.7	119.4	82.4	251.5	124.5	152.1	118.7	100.3	TOT.	57.0	29.8	152.0	81.2	142.9	145.6	95.2	177.4	29.4	118.0	110.0	91.4																											
8	4	14	8	13	12	7	9	6	9	10	6	MENS.	4	4	16	8	13	13	7	9	4	8	10	6																											
TOTALE ANNUO: 1477.5 MM													GIORNI PIOVOSI 106													TOTALE ANNUO: 1229.9 MM													GIORNI PIOVOSI 104												
LAMBRE D'AGNI													G I O R N O	RECORD																																					
AGNO-GUA* (846 M S. M.)														AGNO-GUA* (445 M S. M.)																																					
(PR)	G	F	M	A	M	G	L	A	S	O	N	D		(PR)	G	F	M	A	M	G	L	A	S	O	N	D																									
-	-	-	-	-	-	4.0	1.7	-	-	8.0	-	59.5	1	-	-	-	0.4	-	7.2	1.6	-	-	8.4	-	56.8																										
-	17.4	-	-	5.0	-	36.0	-	-	0.3	-	8.1	12.4	2	-	13.2	-	-	0.4	4.4	26.8	-	-	0.4	-	6.0																										
-	-	-	-	7.4	-	-	-	-	48.7	-	28.7	-	3	-	-	-	4.8	-	1.2	-	-	42.0	-	21.2	-																										
-	12.2	4.6	34.5	19.2	8.6	-	-	3.2	-	-	-	-	4	-	11.2	3.6	30.0	32.4	6.2	-	-	2.8	-	-	-																										
-	-	24.7	77.6	131.3	-	9.1	12.3	-	-	-	-	-	5	-	-	19.2	62.0	91.6	0.4	10.0	2.8	-	-	-	-																										
-	-	-	16.4	74.5	-	9.2	0.5	0.7	-	-	-	-	6	-	-	-	16.8	58.8	-	5.6	2.0	8.4	-	-	-																										
-	-	2.0	41.3	51.4	-	-	-	-	-	-	-	-	7	-	-	2.0	31.2	35.2	11.6	0.4	-	13.6	-	-	-																										
-	-	-	6.9	-	-	7.1	37.2	-	0.7	-	-	-	8	-	-	-	-	3.6	-	-	11.2	20.0	-	0.4	-																										
-	-	6.8	2.4	-	9.1	-	-	10.0	-	-	-	-	9	-	-	7.6	-	-	-	-	0.4	9.2	-	-	0.4																										
-	1.5	37.8	40.3	11.5	22.8	-	-	-	9.0	8.0	-	-	10	-	-	15.2	31.6	5.2	16.8	-	-	-	8.0	4.8	-																										
-	22.0	29.7	8.5	-	21.2	-	-	0.7	8.6	14.2	-	-	11	-	-	23.2	7.6	0.4	1.6	-	-	-	8.0	16.0	-																										
-	1.5	9.0	-	-	28.2	50.4	34.1	26.4	29.7	42.3	-	-	12	-	-	7.6	-	24.4	50.8	59.4	27.2	24.0	30.0	-	-																										
-	22.5	8.2	-	10.8	27.3	0.6	12.3	1.6	54.6	7.4	-	-	13	-	18.4	6.4	-	8.0	8.4	-	4.8	2.0	42.4	4.4	-																										
-	6.9	42.1	-	0.8	-	-	-	-	6.8	3.2	3.5	-	14	-	3.2	26.4	-	0.4	-	-	-	-	14.4	4.0	3.6																										
-	-	2.5	-	-	-	-	-	-	10.2	-	-	25.3	15	-	-	-	-	6.0	-	-	-	-	-	-	24.4																										
-	-	5.2	3.2	2.6	48.2	0.8	7.2	64.8	4.0	3.5	19.4	-	16	-	-	4.4	3.2	-	31.6	-	2.8	47.6	3.2	2.0	13.6																										
6.3	-	3.6	1.5	-	21.6	-	-	1.6	56.1	29.7	36.8	-	17	2.4	-	5.4	2.8	-	27.6	-	0.4	0.8	35.6	17.6	26.8																										
23.1	-	13.8	-	-	12.0	-	20.3	-	23.4	192.6	-	-	18	55.2	-	15.2	-	-	8.0	2.0	16.8	-	14.4	140.4	-																										
57.8	-	45.2	-	-	8.6	14.1	-	-	1.6	13.1	4.0	-	19	26.8	-	50.0	-	-	-	8.0	12.8	-	0.8	16.6	3.2																										
31.2	-	9.2	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	20	-	-	5.6	-	-	-	0.8	-	-	-	-	-																										
-	-	-	-	-	9.8	-	-	-	-	-	-	-	21	-	-	-	-	-	28.8	-	-	-	-	-	-																										
-	-	-	-	-	0.6	-	7.8	-	-	-	-	-	22	3.2	-	-	-	-	0.8	-	-	-	-	-	-																										
-	2.5	-	-	-	4.8	-	-	-	-	-	-	-	23	2.4	-	-	-	-	2.4	-	-	16.4	-	-	-																										
0.5	-	-	-	-	11.1	-	-	76.7	-	-	-	-	24	0.4	-	-	-	-	22.8	-	66.2	-	-	-	-																										
-	-	-	-	-	40.6</																																														

TABELLA I. -- OSSERVAZIONI PLUVIOMETRICHE GIORNALIERE.

ANNO 1975

VALDAGNO													G I O R N O	CASTELVECCHIO													
(PR)														(PR)													
AGNO-GUA'														AGNO-GUA'													
G	F	M	A	M	G	L	A	S	O	N	D		G	F	M	A	M	G	L	A	S	O	N	D			
-	-	-	-	-	9.01	-	-	-	-	-	30.1	1	-	-	-	-	-	8.01	0.41	-	-	5.61	-	146.6	1		
-	15.61	-	0.41	-	-	-	-	-	-	-	-	2	-	10.61	-	0.61	0.21	23.61	-	-	-	-	3.81	4.6	2		
-	-	-	4.51	-	-	-	-	20.51	-	20.51	-	3	-	-	-	3.41	-	0.81	-	-	22.41	-	15.61	-	3		
-	8.01	1.41	27.51	10.21	36.21	-	-	-	-	-	-	4	-	1.01	-	22.41	7.61	15.01	-	-	1.01	-	-	-	4		
-	-	13.81	43.11	40.41	-	8.31	4.51	-	-	-	-	5	-	2.21	16.41	40.41	64.21	0.81	11.21	-	-	-	-	-	5		
-	-	-	8.41	30.41	-	-	-	-	-	-	-	6	-	2.81	-	8.21	44.01	-	3.61	5.41	-	-	-	-	6		
-	-	-	12.51	20.41	-	-	-	180.11	-	-	-	7	-	-	-	15.41	15.81	-	-	10.81	-	-	-	-	7		
-	-	-	-	2.51	-	-	-	10.21	-	-	-	8	-	-	-	-	5.01	-	-	3.61	39.01	-	-	-	8		
-	-	8.71	-	-	7.91	-	-	-	7.51	-	-	9	-	-	5.01	6.21	-	4.61	-	-	-	-	-	-	9		
-	-	6.91	15.91	-	13.81	-	-	-	-	-	-	10	-	-	8.21	5.81	0.41	21.41	0.61	-	-	3.41	2.81	-	10		
-	-	20.21	7.41	-	-	-	20.41	4.51	16.51	-	-	11	-	-	22.81	14.21	0.21	30.81	0.21	0.41	-	3.21	10.41	-	11		
-	-	7.01	-	18.21	10.81	30.11	4.21	20.41	37.81	-	-	12	-	0.21	4.41	-	20.21	29.01	0.61	7.21	14.81	20.21	0.21	-	12		
-	11.51	9.11	-	-	29.41	-	-	35.51	3.01	-	-	13	-	12.81	5.01	-	7.01	6.01	-	2.21	136.21	4.01	2.2	-	13		
-	-	17.61	-	-	-	-	-	5.51	3.71	5.9	-	14	-	6.81	17.81	-	2.21	-	123.21	-	-	10.41	6.81	11.4	14		
-	-	5.71	-	-	-	-	-	-	12.0	-	-	15	-	-	15.61	-	-	-	-	0.21	0.21	-	-	10.4	15		
-	-	3.61	-	-	22.91	-	0.41	40.51	4.91	4.21	8.1	16	-	-	1.21	1.41	-	19.41	-	0.41	37.81	4.01	1.81	32.2	16		
1.61	-	16.81	-	-	12.21	-	-	16.51	23.51	32.6	-	17	1.61	-	23.01	0.21	-	15.01	-	0.81	-	23.41	11.81	0.2	17		
15.41	-	8.01	-	-	-	-	19.41	-	78.21	-	-	18	7.01	-	8.01	-	-	5.41	-	1.41	-	22.41	103.41	0.4	18		
29.21	-	28.21	-	-	10.21	40.51	-	20.51	7.01	1.6	-	19	-	-	24.61	-	-	2.21	7.81	25.41	-	-	8.61	0.4	19		
13.21	4.51	0.51	-	-	-	5.41	-	-	-	-	-	20	-	-	-	-	-	-	0.61	-	-	0.41	-	-	20		
2.61	-	-	-	14.11	-	-	-	-	-	-	-	21	-	-	-	-	12.01	-	-	-	-	8.01	-	-	21		
-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	22	-	-	-	-	0.61	-	3.41	-	-	0.21	-	-	22		
-	-	-	-	-	-	-	13.11	-	-	-	-	23	-	-	-	-	7.61	-	-	12.21	-	-	-	-	23		
-	-	-	-	-	-	-	80.51	-	-	-	-	24	-	-	-	-	5.41	-	62.01	-	-	-	-	-	24		
-	-	-	-	-	12.41	29.21	-	-	-	-	-	25	-	-	-	-	5.21	5.01	6.61	39.21	-	-	-	-	25		
-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	26	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	26		
-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	27	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	27		
26.61	-	39.51	-	-	20.91	-	-	-	14.21	-	-	28	10.41	-	-	-	-	6.21	-	-	-	15.41	12.81	-	28		
-	-	7.01	-	-	10.21	-	8.61	-	-	-	-	29	-	-	-	-	-	-	-	2.41	-	-	-	-	29		
-	-	17.91	-	-	-	-	-	-	20.31	-	-	30	-	-	-	-	-	-	9.81	-	11.21	-	-	0.21	30		
-	-	19.81	-	-	-	-	-	-	-	-	-	31	-	-	-	-	-	-	-	4.41	-	-	-	-	31		
88.61 39.61 231.71 119.71 156.21 173.31 66.41 220.81 171.71 132.71 191.11 90.31 TOT. 36.41 118.21 209.61 203.01 58.21 178.21 126.61 155.61 185.41 108.61														36.41 118.21 209.61 203.01 58.21 178.21 126.61 155.61 185.41 108.61													
6 4 17 7 7 10 5 9 5 8 10 6 MENS. 6 9 13 15 6 12 6 12 12 6														6 4 17 7 7 10 5 9 5 8 10 6 MENS. 6 9 13 15 6 12 6 12 12 6													
TOTALE ANNUO: 1682.1 MM GIORNI PIOVOSI 94														TOTALE ANNUO: 1193.5 MM GIORNI PIOVOSI 87													

BROGLIANO													G I O R N O	SPIAZZI DI MONTE BALDO													
(P)														(PR)													
AGNO-GUA'														MEDIO E BASSO ADIGE													
G	F	M	A	M	G	L	A	S	O	N	D		G	F	M	A	M	G	L	A	S	O	N	D			
-	-	-	-	-	-	1.61	-	-	4.71	-	-	1	-	-	-	-	-	7.21	-	-	-	13.01	-	117.0	1		
-	15.11	-	-	-	18.41	-	-	-	1.31	0.81	-	2	-	-	-	-	9.21	-	24.01	-	-	-	18.31	10.0	2		
-	-	-	0.91	-	2.61	-	-	14.31	-	11.61	-	3	-	-	-	-	-	-	16.01	-	-	25.71	-	7.01	-	3	
-	4.21	3.11	13.11	3.11	5.41	-	-	0.81	-	-	-	4	-	-	-	7.31	-	-	-	-	-	-	-	-	4		
-	-	13.31	25.71	52.71	-	16.21	4.51	-	-	-	-	5	-	-	-	15.11	16.21	24.11	-	-	-	-	-	-	5		
-	-	-	3.31	28.21	-	1.11	5.11	-	-	-	-	6	-	-	-	-	21.01	15.01	-	-	-	16.01	-	-	6		
-	-	-	11.11	8.41	-	-	-	24.21	-	-	-	7	-	-	-	-	27.41	14.31	14.21	-	-	12.01	-	-	7		
-	-	-	2.61	2.21	-	-	-	1.71	22.41	-	-	8	-	-	-	-	-	-	-	-	17.01	-	-	-	8		
-	-	4.71	0.41	-	4.31	-	-	-	-	-	-	9	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	9		
-	-	4.91	7.71	-	18.91	-	-	-	3.81	2.11	-	10	-	-	-	11.31	13.51	-	-	-	10.01	0.81	-	-	10		
-	-	15.11	15.11	-	2.61	-	-	0.71	1.21	10.91	0.31	11	-	-	-	6.01	10.11	-	11.01	31.01	-	17.01	9.01	-	11		
-	-	6.61	-	16.51	22.61	27.31	17.41	7.11	29.11	1.11	2.71	12	-	-	-	-	-	7.01	-	-	15.31	25.01	23.01	-	12		
-	9.61	13.21	-	2.41	3.81	-	5.51	0.31	37.91	2.81	-	13	-	-	-	-	-	-	-	-	-	11.01	-	-	13		
-	5.81	13.91	-	-	-	-	-	4.31	5.61	-	-	14	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	14		
-	-	3.71	-	0.31	-	-	-	-	-	-	-	15	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	15		
-	-	-	-	-	22.41	-	-	20.31	2.31	1.21	-	16	-	-	-	-	-	15.31	-	-	-	-	-	-	16		
0.81	-	9.31	0.31	-	4.81	-	-	15.51	14.31	-	-	17	-	-	-	-	-	19.01	15.01	-	-	12.01	-	-	17		
5.21	-	3.91	-	-	2.81	-	14.41	22.71	59.41	-	-	18	10.41	-	3.01	-	-	20.01	9.01	9.01	-	-	31.81	-	18		
22.21	-	19.41	-	-	-	18.01	18.61	-	0.61	6.21	-	19	21.01	-	4.01	-	-	-	14.01	-	-	-	12.41	-	19		
16.81	-	2.21	-	-	-	-	-	-	-	-	-	20	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	20		
-	-	-	-	-	6.71	-	-	-	-	-	-	21	-	-	-	-	-	9.01	-	9.01	-	-	-	-	21		
-	-	-	-	-	1.51	-	1.81	-	-	18.91	-	22	-	-	-	-	-	7.41	-	-	-	-	-	-	22		
-	-	-	-	-	4.51	-	-	5.71	-	-	-	23	-	-	-	-	-	21.01	-	-	7.01	-	-	-	23		
-	-	-	-	-	2.21	-	-	71.51	-	-	-	24	-	-	-	-	-	28.31	9.01	-	10.01	-	-	-	24		
-	-	-	-	-	8.41	10.81	17.11	38.91	-	-	-	25	-	-	-	-											

TABELLA I. -- OSSERVAZIONI PLUVIOMETRICHE GIORNALIERE.

ANNO 1975

DOLCE													G I O R N O	AFFI												
(P) MEDIO E BASSO ADIGE (115 M S. M.)														(P) MEDIO E BASSO ADIGE (188 M S. M.)												
G	F	M	A	M	G	L	A	S	O	N	D		G	F	M	A	M	G	L	A	S	O	N	D		
-	133.6	-	-	-	-	-	-	-	10.3	-	11.5	1	-	-	-	-	-	5.0	-	-	-	13.5	-	124.6		
-	-	-	-	-	-	-	-	56.7	-	13.7	-	2	-	-	-	-	-	4.0	-	-	5.0	-	12.5	0.8		
-	-	-	-	-	20.6	39.0	-	20.0	-	-	-	3	-	-	-	4.5	5.0	10.0	-	-	25.0	-	2.5	-		
-	-	-	-	26.0	-	-	-	-	-	-	-	4	-	-	-	8.0	14.0	9.0	-	4.0	-	-	-	-		
-	-	-	40.8	10.0	-	12.5	-	-	-	-	-	5	-	-	-	6.0	21.0	-	-	-	-	-	-	-		
-	-	-	-	24.4	-	-	-	-	-	-	-	6	-	-	-	8.0	10.0	-	-	-	-	-	-	-		
-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	7	-	-	-	-	-	-	-	-	40.0	-	-	-		
-	-	-	-	14.0	-	-	-	-	-	-	-	8	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-		
-	10.0	-	36.2	-	-	-	30.0	-	-	-	-	9	-	-	-	5.0	1.0	-	10.0	-	-	-	-	-		
-	20.4	-	-	-	-	2.4	-	-	16.4	-	-	10	-	-	-	15.5	8.5	-	4.5	-	-	-	6.0	9.0		
-	-	-	20.0	-	-	-	-	-	9.4	20.7	-	11	-	-	-	4.0	-	14.0	11.0	40.0	14.0	3.0	14.0	-		
-	-	-	-	-	-	-	-	-	10.5	-	-	12	-	-	-	4.0	-	-	14.0	-	-	20.5	29.0	-		
-	-	-	-	-	-	-	23.6	22.0	-	-	-	13	-	-	12.0	5.0	-	-	-	-	-	6.0	8.0	-		
-	-	-	-	48.5	10.5	-	-	-	-	-	10.0	14	-	-	-	2.5	-	-	-	-	-	5.6	-	14.0		
-	-	-	-	26.0	-	-	-	-	-	-	-	15	-	-	-	-	-	-	3.0	-	-	-	-	-		
-	-	15.4	-	24.8	1.0	3.0	-	-	10.0	-	-	16	-	-	-	8.5	-	-	3.0	-	-	-	6.0	5.0	16.0	
8.6	16.0	20.0	-	-	22.7	0.5	-	23.5	46.5	-	-	17	-	5.0	-	-	-	37.0	-	-	-	22.0	19.0	8.8		
37.4	8.5	-	-	-	-	-	-	-	8.8	-	-	18	-	10.0	-	14.0	-	-	-	-	-	-	-	1.2	-	
30.5	-	-	-	-	-	-	-	-	10.0	-	-	19	-	37.5	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
3.0	-	-	-	-	-	-	-	58.3	-	-	-	20	-	-	-	-	-	12.0	-	19.0	-	-	-	-	-	
-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	21	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	22	-	4.0	-	-	-	4.0	-	-	-	-	-	-	-	
-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	23	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
-	-	10.2	-	-	-	-	20.4	-	-	-	12.5	24	-	-	-	-	-	32.5	-	27.0	-	-	-	-	-	
-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	25	-	-	-	-	-	-	30.0	-	-	-	-	-	-	
-	-	-	0.4	-	-	-	-	-	-	-	-	26	-	-	-	-	-	13.5	-	-	-	-	-	-	-	
-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	27	-	-	-	-	-	8.0	3.0	-	-	-	10.0	-	-	
16.8	-	-	-	20.8	0.5	-	-	-	-	10.4	-	28	-	23.0	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	19.0	-	29	-	-	-	42.0	-	-	6.0	3.0	-	-	-	-	-	
-	-	36.4	-	-	-	-	-	-	-	-	-	30	-	-	-	-	-	23.0	-	-	-	-	9.0	-	-	
-	-	20.5	-	-	-	-	-	-	-	-	-	31	-	-	-	-	-	-	4.0	-	-	-	-	-	-	
96.3	88.5	102.5	111.4	129.7	82.4	87.6	77.5	157.0	100.9	132.7	54.3	TOT.	79.5	16.0	122.5	42.0	132.0	133.5	106.0	60.0	99.1	96.5	116.7	44.2		
5	5	5	4	5	4	6	4	4	7	8	4	MEAS.	5	2	11	6	11	13	5	6	6	7	10	4		
TOTALE ANNUO: 1220.8 MM														TOTALE ANNUO: 1068.0 MM												
GIORNI PIOVOSI 61														GIORNI PIOVOSI 86												

SAN PIETRO IN CARIANO													G I O R N O	VERONA												
(P) MEDIO E BASSO ADIGE (160 M S. M.)														(PR) MEDIO E BASSO ADIGE (60 M S. M.)												
G	F	M	A	M	G	L	A	S	O	N	D		G	F	M	A	M	G	L	A	S	O	N	D		
-	-	-	-	-	1.2	2.5	-	-	12.5	-	25.4	1	-	-	-	-	-	-	10.0	-	-	5.8	-	18.4		
-	0.8	-	-	2.3	11.4	-	-	-	10.4	-	10.3	2	-	-	-	-	0.6	7.2	-	0.4	-	-	1.6	6.6		
-	-	-	3.8	-	-	-	-	-	-	-	-	3	-	-	-	-	1.2	-	-	-	5.4	-	9.4	-		
-	-	0.8	4.7	3.8	3.1	-	-	-	-	-	-	4	-	-	-	0.2	5.2	1.8	14.6	-	-	-	-	-		
-	-	5.8	18.5	34.4	-	4.4	-	-	-	-	-	5	-	-	-	2.4	15.2	38.4	0.6	5.6	-	-	-	-		
-	-	-	1.8	6.7	-	10.4	-	-	-	-	-	6	-	-	-	-	0.8	7.6	-	-	1.0	14.8	-	-	0.2	
-	-	-	4.7	4.6	-	-	-	-	-	-	-	7	-	-	-	-	3.8	2.8	-	-	-	-	-	-		
-	-	-	-	4.3	-	-	-	-	18.5	-	-	8	-	-	-	-	-	2.6	-	-	0.4	23.4	-	-	-	
-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	9	-	-	-	-	-	-	1.0	-	-	1.2	-	-		
-	-	10.8	-	-	12.2	-	-	21.3	-	-	-	10	-	-	-	-	7.0	3.4	-	11.6	-	-	4.8	11.0		
-	-	16.4	3.2	-	10.3	-	-	4.9	-	-	16.5	11	-	-	-	-	16.0	3.4	-	1.2	-	-	-	-		
-	-	-	-	-	2.2	-	-	-	-	-	-	12	-	-	-	-	0.2	0.8	-	-	-	-	-	-		
-	-	-	-	15.2	5.7	55.8	11.2	17.5	17.8	-	-	13	-	-	-	4.2	1.2	-	14.6	9.6	34.4	14.4	11.6	6.6	5.0	
-	6.8	-	-	2.4	5.3	-	2.7	5.8	22.5	8.4	-	14	-	-	-	4.2	1.2	-	1.2	2.6	-	-	13.4	5.0		
-	3.7	6.2	-	-	-	-	-	-	6.8	3.6	4.2	15	-	-	-	4.4	3.4	-	-	-	-	-	-	3.6	3.2	
-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	8.4	16	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	0.2	7.8
-	-	4.6	-	-	-	-	0.6	58.5	-	18.8	16	17	-	-	-	2.8	0.4	0.2	-	-	-	0.6	39.8	-	0.4	10.2
-	-	3.9	2.5	-	10.5	-	-	-	16.6	11.8	14.7	18	-	-	-	3.2	0.4	-	6.2	-	-	-	4.4	5.8	22.0	
4.9	-	3.2	-	-	5.7	-	11.3	-	21.3	45.6	-	19	-	3.2	-	3.8	-	-	1.2	-	9.6	17.8	36.0	-	-	
24.3	-	8.5	-	-	-	23.4	0.7	-	-	6.2	-	20	-	19.8	-	4.6	-	-	0.4	11.6	12.6	-	-	4.0	-	
14.5	-	4.6	-	-	-	-	-	-	-	-	-	21	-	8.6	-	3.4	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
3.6	-	-	-	46.8	-	3.8	-	-	-	-	-	22	-	-	-	-	-	8.2	-	1.4	-	-	-	-	-	
-	-	-	-	3.2	-	-	-	-	-	-	-	23	-	-	-	-	-	4.4	-	-	1.4	-	-	-	-	
-	-	-	-	45.3	-	-	13.8	-	-	-	-	24	-	-	-	-	-	28.2	-	-	13.2	-	-	-	-	
-	-	-	-	6.2	17.2	2.8	18.4	-	-	-	-	25	-	-	-	-	-	8.2	1.6	34.2	19.0	-	-	-	-	
-	-	-	-	-	-	-	-																			

ANNO 1973

SEGN I CONVENZIONALI

PRECIPITAZIONE NEVOSA

PRESENZA DI NEVE

VALORE MASSIMO .
DATA INTERPOLATA

**TOTALE SU PIU' O
DATA MANCANTE**

ANNO 1975

SEGNALI CONVENZIONALI

PRECIPITAZIONE NEURISA

PRESENTA: DI NUOVE

**PRESENZA DI NEVE
VALORE MASSIMO**

VALORE MASSIMO . . .
DATO INTERPOLATO . . .

TOTALE SU PIU'

TOTALE SU FID-
DATO MANCANTE

ANNO 1975

SEGN I CONVENZIONALI

PRECIPITAZIONE NEVOSA

PRESENZA DI NEVE

VALORE MASSIMO .

DATO INTERPOLATO
TOTALE SU PIU' D

DATO MANCANTE

TABELLA I. -- OSSERVAZIONI PLUVIOMETRICHE GIORNALIERE.

ANNO 1975

S. MARGHERITA DI CODEVIGO													ZOVENCEDO												
(PR) PIANURA FRA BRENTA E ADIGE (4 M S. M.)													(PR) PIANURA FRA BRENTA E ADIGE (280 MS. M.)												
G	F	M	A	M	G	L	A	S	O	N	D		G	F	M	A	M	G	L	A	S	O	N	D	
-	-	-	-	-	-	7.0	-	-	0.8	-	4.2	1	-	-	-	-	-	1.0	10.0	-	0.2	0.8	-	18.0	
-	2.4	-	-	-	5.0	-	0.2	-	0.2	-	-	2	-	1.6	-	-	-	5.2	-	-	7.6	0.2	0.8	-	
-	-	-	-	-	0.6	-	-	4.0	0.2	0.2	-	3	-	-	-	-	-	1.0	-	-	17.8	-	8.8	0.2	
-	2.2	-	0.2	-	8.4	-	-	0.2	-	-	-	4	-	9.0	0.4	5.1	-	21.8	4.6	4.6	-	0.2	-	-	
-	-	4.6	3.2	28.4	-	8.8	9.6	-	-	-	0.2	5	-	-	2.4	4.4	-	4.6	4.0	4.6	-	-	-	-	
0.2	-	-	4.6	18.2	-	0.2	-	-	-	-	0.2	6	-	-	13.2	3.0	26.4	-	1.0	-	-	-	-	0.2	
0.4	-	-	15.6	10.2	-	-	-	-	-	-	-	7	-	-	0.2	9.5	4.4	-	-	-	-	-	-	0.2	
-	0.2	-	0.2	2.6	-	-	2.2	-	-	1.6	-	8	-	-	-	0.5	2.6	-	-	-	1.2	-	-	-	
0.2	-	0.2	-	-	10.0	-	-	-	-	-	-	9	-	-	0.2	-	-	6.2	-	0.8	-	-	-	-	
-	-	2.2	-	-	3.6	-	-	-	129.8	1.8	-	10	-	-	13.2	1.6	-	16.4	-	-	-	4.0	5.4	-	
-	-	1.8	17.6	-	1.2	-	-	6.8	18.8	-	-	11	-	-	17.0	33.7	-	4.0	-	-	-	2.0	12.6	-	
-	-	6.8	-	20.8	0.6	5.4	16.6	4.4	10.0	2.6	-	12	-	-	8.0	-	23.4	13.0	40.2	1.2	20.0	0.6	-	-	
-	0.2	4.2	-	4.4	6.4	-	16.8	-	12.8	1.6	-	13	-	12.8	11.0	-	19.4	3.4	0.2	1.0	0.6	23.2	2.8	-	
-	0.4	10.6	-	-	-	-	-	1.8	19.8	-	-	14	-	13.0	14.6	-	3.6	-	-	-	-	14.6	7.0	1.2	
0.2	-	0.8	-	-	-	-	-	-	-	0.4	5.4	15	-	-	8.0	-	0.4	-	-	-	-	0.2	0.2	17.4	
0.2	-	1.4	0.6	-	-	-	-	-	10.6	-	18.0	16	-	-	0.8	4.6	-	4.6	-	-	24.4	3.2	2.8	15.0	
-	-	5.0	2.6	-	16.2	-	-	-	11.4	13.2	27.0	17	0.2	0.2	8.6	-	-	13.0	-	0.2	-	4.6	17.0	27.0	
0.4	-	10.4	-	-	1.8	-	4.2	-	18.4	20.0	-	18	1.4	-	2.0	-	-	0.2	-	5.8	-	13.6	21.0	0.2	
-	-	10.2	-	-	-	-	5.4	0.2	-	0.6	0.2	19	8.6	-	11.8	-	-	-	0.8	4.2	-	9.2	22.0	0.2	
0.2	-	1.2	-	-	-	-	-	-	0.2	0.2	-	20	-	-	1.2	-	0.2	-	-	-	-	3.2	-	-	
-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	21	0.4	-	0.2	-	5.2	-	-	-	-	-	0.2	-	
2.4	-	-	-	12.0	-	1.8	-	-	-	-	-	22	2.4	-	-	-	2.8	-	32.6	-	-	-	-	-	
2.6	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	23	0.4	-	-	-	0.2	-	-	-	-	-	-	-	
0.2	-	-	-	18.6	-	-	42.6	-	-	-	-	24	0.4	-	-	-	1.2	-	-	41.0	-	-	-	-	
-	-	-	-	10.6	-	6.0	54.4	-	-	-	-	25	-	-	-	-	4.0	1.6	13.8	50.2	-	-	-	-	
-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	26	-	-	-	-	5.0	-	-	0.2	-	-	-	-	
-	-	-	-	3.6	-	-	0.2	0.4	0.2	-	-	27	0.2	-	-	-	-	-	-	-	-	-	0.2	-	
6.4	-	0.4	-	-	-	-	2.6	-	-	-	-	28	18.6	-	9.6	-	-	-	-	0.2	-	-	3.0	-	
1.4	-	-	-	-	-	-	-	-	0.2	-	-	29	-	-	3.4	>>	-	-	-	0.2	-	-	-	-	
-	-	4.0	-	-	-	-	-	-	0.2	0.2	-	30	-	-	15.2	>>	-	21.2	-	0.2	-	-	0.4	-	
-	-	5.0	-	-	-	-	-	-	0.2	-	-	31	-	-	4.8	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
14.8	5.4	68.8	44.6	129.4	53.8	29.2	154.8	9.2	103.8	81.0	57.8	TOT.	39.6	36.6	145.8	>>	75.4	107.9	75.4	148.8	46.0	108.2	104.4	80.4	
4	2	13	5	10	8	5	9	2	8	8		MENS.	5	4	16	99	10	14	6	7	4	11	10	5	
TOTALE ANNUO: 752.6 MM													TOTALE ANNUO: >> MM												
GIORNI PIOVOSI 78													GIORNI PIOVOSI >>												
CAL DI GUA'													LONIGO												
(PR) PIANURA FRA BRENTA E ADIGE (60 M S. M.)													(P) PIANURA FRA BRENTA E ADIGE (31 M S. M.)												
G	F	M	A	M	G	L	A	S	O	N	D		G	F	M	A	M	G	L	A	S	O	N	D	
-	-	-	-	-	-	28.8	-	1.8	3.6	-	29.2	1	-	-	-	-	-	-	10.5	-	-	1.8	-	20.0	
-	9.8	-	-	-	17.6	-	-	-	3.6	1.0	-	2	-	-	-	-	-	10.4	-	-	-	-	0.8	0.8	
-	2.4	-	0.6	-	-	-	-	11.8	-	9.8	0.2	3	-	-	-	-	-	1.2	-	-	7.8	-	7.5	-	
-	-	0.2	8.2	0.4	15.8	-	-	1.0	-	-	0.2	4	-	10.3	-	5.0	1.0	22.0	-	-	-	-	-	-	
-	-	12.2	9.2	48.4	0.6	34.2	-	-	-	-	0.2	5	-	-	8.2	4.3	36.6	-	4.0	-	-	-	-	-	
0.2	-	-	0.4	23.4	-	1.2	9.0	3.0	-	-	0.2	6	-	-	-	2.2	17.0	-	-	-	-	-	-	-	
-	-	-	14.0	9.2	-	-	-	-	-	-	0.2	7	-	-	-	11.0	4.5	-	-	-	-	-	-	-	
-	0.2	-	0.8	2.2	-	-	3.2	3.4	-	-	-	8	-	-	-	-	1.0	-	-	1.7	-	-	-	-	
-	-	2.0	0.2	-	4.2	-	-	-	-	-	-	9	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
0.4	-	9.6	4.6	-	20.4	-	-	-	7.6	1.4	0.2	10	-	-	10.0	2.0	-	13.5	-	-	-	10.5	2.0	-	
-	0.2	11.0	21.4	-	2.3	-	-	1.8	0.8	13.6	0.2	11	-	-	14.0	17.6	-	1.2	-	-	-	1.6	13.0	-	
-	-	5.6	-	22.0	24.4	32.8	21.0	2.8	21.2	0.8	-	12	-	-	5.7	-	17.5	28.0	16.2	24.0	1.0	11.5	-	-	
-	7.2	9.0	-	1.0	6.0	-	6.8	0.2	30.0	2.4	-	13	-	-	4.0	5.0	-	2.0	4.2	-	7.0	-	16.3	1.0	
-	5.8	7.0	-	-	-	-	-	-	2.6	7.4	0.4	14	-	-	6.7	9.2	-	-	-	-	-	-	8.5	-	
0.2	-	23.0	-	-	-	-	-	-	0.2	0.2	21.8	15	-	-	-	5.2	-	-	-	-	-	-	-	12.7	
0.2	-	0.4	4.2	-	1.6	-	7.2	-	33.0	2.8	2.4	15.8	16	-	-	1.7	3.6	-	-	-	25.3	3.5	1.0	11.4	
0.4	-	4.6	-	-	16.2	-	0.8	-	9.4	14.0	38.0	17	0.7	-	13.3	-	-	5.8	-	-	-	4.7	7.5	32.8	
3.6	-	7.8	-	-	5.2	0.2	-	-	25.0	30.0	0.2	18	-	-	1.4	-	-	-	-	8.0	-	27.5	20.0	-	
13.6	-	13.4	-	-	-	-	8.2	-	2.2	4.6	-	19	-	-	7.0	-	7.7	-	-	-	3.3	-	3.4	-	
13.0	-	2.2	-	-	0.2	1.4	0.6	4.4	-	0.4	-	20	-	-	5.7	-	2.7	-	-	-	-	0.7	-	-	
0.2	-	-	-	14.8	-	-	-	-	0.2	-	-	21	-	-	-	-	-	20.5	-	-	-	-	-	-	
2.6	-	-	-	2.4	-	3.2	-	-	-	0.2	-	22	-	-	1.5	-	-	4.4	-	-	-	-	-	-	
1.6	-	-	-	30.2	-	-	11.4	-	-	-	-	23	-	-	1.0	-	-	0.7	-	-	2.6	-	-	-	
0.2	-	-	-	0.6	-	-	46.0	-	-	-	-	24	-	-	-	-	-	5.0	-	-	34.0	-	-	-	
-	-	-	-	5.8	2.0																				

TABELLA 1. -- OSSERVAZIONI PLUVIOMETRICHE GIORNALIERE.

ANNO 1975

COLOGNA VENETA													MONTELDABELLA												
(PR) PIANURA FRA BRENTA E ADIGE (24 M S. M.)													(P) PIANURA FRA BRENTA E ADIGE (23 M S. M.)												
G	F	M	A	M	G	L	A	S	O	N	D		G	F	M	A	M	G	L	A	S	O	N	D	
-	-	-	-	-	-	15.4	-	-	1.0	-	15.8	1	-	7.7	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
-	3.8	-	-	2.2	1.2	-	-	-	-	0.2	0.4	2	-	-	-	-	-	-	-	-	-	7.2	-	23.4	
-	-	-	0.2	-	2.6	-	-	5.0	-	-	7.2	3	-	6.2	-	-	-	3.4	-	-	5.2	-	5.2	-	
-	2.8	-	2.8	2.0	18.6	-	-	-	-	-	0.2	4	-	-	12.4	6.2	-	4.6	8.5	-	-	-	-	-	
-	-	10.0	2.4	24.8	-	6.2	-	-	-	-	-	5	-	-	-	3.7	38.0	-	-	2.7	-	-	-	-	
0.2	0.2	-	0.8	15.4	-	0.2	-	-	-	-	0.2	6	-	-	-	2.2	42.2	-	4.3	-	-	-	-	-	
-	0.2	-	5.6	5.4	-	-	-	-	-	-	-	7	-	-	-	4.3	-	-	-	-	-	-	-	-	
-	-	-	-	2.2	-	-	0.8	-	-	-	-	8	-	-	-	-	4.7	-	-	-	12.0	-	-	-	
-	0.2	0.6	-	-	-	-	-	-	-	-	-	9	-	-	-	-	-	6.4	-	-	-	-	-	-	
-	-	3.4	0.4	-	18.0	-	-	-	2.2	0.4	-	10	-	-	-	7.6	-	5.7	-	-	-	-	-	-	
-	0.2	13.8	21.6	-	-	-	-	-	-	1.4	12.0	11	-	-	5.4	32.7	-	-	32.4	-	-	8.2	-	-	
-	-	3.4	-	19.0	7.6	6.6	28.0	2.0	7.6	0.2	-	12	-	-	4.7	-	24.2	6.2	55.2	-	5.2	12.3	-	-	
-	0.4	5.8	-	3.2	1.2	0.2	3.6	-	21.0	1.2	-	13	-	-	8.2	-	5.2	3.1	4.0	-	13.4	55.2	-	-	
-	7.0	6.2	-	0.4	-	-	-	-	-	12.4	1.0	14	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	15.0	
0.2	0.2	12.0	-	-	-	-	-	0.2	-	11.4	15	15	-	-	13.1	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
-	-	2.4	1.8	-	-	-	-	128.6	6.0	0.2	20.5	16	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	20.0	
0.4	-	4.2	0.4	-	-	-	-	-	5.2	3.6	30.5	17	-	-	-	9.1	-	-	-	-	-	-	-	-	
-	0.2	-	-	0.2	-	-	14.6	-	126.8	17.0	0.2	18	-	2.2	-	2.4	-	-	-	38.2	-	37.1	35.2	27.2	
7.2	-	6.8	-	-	-	-	5.6	-	0.4	1.8	-	19	-	-	-	-	-	5.2	27.4	-	-	-	-	-	
5.0	0.4	2.8	-	-	-	-	-	-	0.2	-	-	20	8.4	-	-	-	-	-	-	3.7	-	-	-	-	
0.2	-	0.2	-	9.4	-	-	-	-	-	-	-	21	-	-	-	-	24.3	-	-	-	-	-	-	-	
1.4	-	-	-	10.0	-	0.6	-	-	-	-	-	22	-	-	-	-	13.4	-	3.2	-	-	-	-	-	
1.2	-	-	-	1.0	-	-	-	-	-	-	-	23	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
0.8	-	-	-	1.2	-	-	23.2	-	0.2	-	-	24	-	-	-	-	7.6	-	62.4	-	-	-	-	-	
0.2	-	-	24.6	0.6	4.4	31.2	-	-	-	-	-	25	-	-	-	-	-	3.2	5.4	53.2	-	-	-	-	
-	0.2	-	-	0.8	0.2	-	-	-	-	-	-	26	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
10.2	-	4.6	-	-	-	-	-	0.8	-	0.2	27	27	-	-	-	-	-	5.4	-	-	-	-	-	-	
0.4	-	0.4	-	-	-	0.2	-	-	2.0	-	28	28	28.4	-	8.7	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
-	-	12.4	-	-	-	0.2	-	0.2	-	0.2	29	29	-	-	0.8	-	-	-	-	18.4	-	-	-	-	
-	-	8.4	-	-	-	-	-	-	0.2	-	30	30	-	-	17.4	-	-	26.4	-	-	-	-	-	-	
-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	31	31	-	-	8.0	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
27.6	15.8	97.4	36.0	131.8	62.0	34.4	112.0	36.4	72.2	58.6	80.4	TOT.	39.0	13.9	118.8	58.2	159.6	64.4	118.2	206.0	35.8	139.4	40.4	85.6	
5	3	14	5	14	7	4	7	3	8	8	8	MENS.	3	2	13	6	8	9	8	7	4	6	2	4	
TOTALE ANNUO: 764.6 MM													TOTALE ANNUO: 1079.3 MM												
GIORNI PIOVOSI 83													GIORNI PIOVOSI 72												

MONTAGNANA													ESTE												
(P) PIANURA FRA BRENTA E ADIGE (14 M S. M.)													(PR) PIANURA FRA BRENTA E ADIGE (13 M S. M.)												
G	F	M	A	M	G	L	A	S	O	N	D		G	F	M	A	M	G	L	A	S	O	N	D	
-	-	-	-	-	0.3	21.6	-	-	-	-	7.3	1	-	-	-	-	-	-	16.0	-	-	2.4	-	7.0	
-	4.8	-	-	-	4.8	-	-	-	0.3	0.9	2.1	2	-	5.6	-	-	-	4.2	-	-	-	-	-	1.0	
-	-	-	0.7	-	0.1	-	-	5.3	-	-	-	3	-	-	-	-	-	-	-	10.8	-	4.2	-	-	
0.2	2.1	-	0.9	-	3.7	-	-	2.6	-	-	-	4	-	5.4	-	0.4	-	9.8	-	0.2	-	0.4	0.2	-	
0.2	-	8.0	2.3	45.5	-	10.3	-	-	-	-	-	5	0.2	-	10.0	2.0	24.0	0.2	21.4	3.8	-	-	-	-	
-	-	-	6.1	19.3	-	0.2	-	-	-	-	-	6	-	-	-	2.6	23.9	-	0.2	-	-	-	-	0.4	
0.4	-	-	0.3	3.6	-	-	-	-	0.1	-	-	7	-	0.4	1.0	12.2	-	-	-	-	-	-	-	-	
0.2	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	8	-	-	-	1.0	-	-	-	4.0	-	-	-	-	
0.2	-	0.7	-	-	-	-	-	-	-	-	0.5	9	0.2	-	-	-	-	1.4	-	-	-	-	-	-	
-	-	7.8	0.3	-	0.7	-	-	-	-	-	2.7	10	0.2	-	9.2	0.4	-	6.4	-	-	-	3.2	2.6	-	
-	-	4.8	0.9	-	-	-	-	3.2	-	13.4	-	11	-	-	3.0	23.4	-	3.6	-	0.2	4.6	17.6	-	-	
0.2	-	4.1	-	16.0	16.8	10.5	57.1	1.6	-	1.4	-	12	-	-	8.8	-	16.1	7.0	17.0	35.0	9.0	11.8	3.6	-	
-	-	9.3	-	4.0	3.2	-	2.0	1.2	-	2.0	0.4	13	-	0.2	8.0	-	-	4.2	-	-	22.4	0.8	-	-	
0.2	2.4	5.8	-	-	-	-	-	-	-	8.3	6.4	14	-	11.2	8.2	-	2.1	-	-	-	-	10.4	2.4	-	
-	1.4	15.8	-	-	-	-	-	-	-	7.8	15	15	0.2	-	0.8	-	-	-	-	-	0.2	0.2	9.4	-	
-	1.1	-	-	-	0.9	-	-	9.2	-	3.0	17.1	16	-	1.4	6.0	0.2	-	0.6	-	0.4	3.8	-	16.2	-	
-	-	-	-	-	0.3	-	-	145.9	8.9	6.7	17	17	-	-	17.0	-	-	-	-	0.2	-	14.0	3.6	19.0	
-	-	3.1	-	-	4.2	-	18.6	-	38.2	16.5	1.0	18	0.2	-	1.2	-	-	0.2	-	9.2	23.0	18.6	-	-	
7.6	-	2.7	-	-	0.2	-	-	-	3.6	6.3	-	19	3.4	-	6.0	-	-	-	0.2	15.0	-	0.2	1.0	-	
2.6	1.1	1.5	-	-	-	-	-	-	-	-	-	20	1.2	-	1.2	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
-	-	-	-	9.7	-	-	-	-	-	-	-	21	0.6	-	-	-	22.5	-	-	-	2.4	0.2	-	-	
1.7	-	-	-	8.6	-	1.2	-	-	-	-	-	22	2.2	-	-	-	20.2	-	1.0	-	-	-	-	-	
1.6	-	-	-	0.4	-	-	-	-	-	-	-	23	1.6	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
0.6	-	-	-	-	-	40.1	-	-	-	-	-	24	0.2	-	-	-	0.6	-	-	34.4	-	-	-	-	
-	-	-	-	19.8	-	3.6	15.0	-	-	-	0.8	25	0.2	-	-	-	22.8	0.2	9.4	30.8	-	-	-	0.2	
-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	26	-	-	-	-	0.8	-	-	0.2	-	-	-	-	
10.2	-	1.4	-	3.0	-	-	-	2.1	0.3	-	-	27	-	-	-	-	13.6	-	-	1.6	-	-	-	-	
2.8	-	-	-	-	-	-	-	-	0.3	0.5	-	28	11.0												

SEGN I CONVENZIONALI

PRECIPITAZIONE LIQUIDA

ASSENZA DI PRECIPITAZIONE
 VALORE MASSIMO
 DATO INTERPOLATO
 TOTALE SU PIU' GIORNI
 DATO MANCANTE
 DATO INCERTO

PRECIPITAZIONE NEVOSA

PRESENZA DI NEVE
 VALORE MASSIMO
 DATO INTERPOLATO
 TOTALE SU PIU' GIORNI
 DATO MANCANTE

</

TABELLA I. -- OSSERVAZIONI PLUVIOMETRICHE GIORNALIERE.

ANNO 1975

BATTAGLIA TERME													G I O R N O	STANGHELLA														
(P)														(P P)														
PIANURA FRA BRENTA E ADIGE (11 M S. M.)														PIANURA FRA BRENTA E ADIGE (7 M S. M.)														
G	F	M	A	M	G	L	A	S	O	N	D		G	F	M	A	M	G	L	A	S	O	N	D				
-	-	-	-	-	-	12.5	-	-	-	-	11.8	1	-	-	-	9.1	-	-	-	-	-	-	-	-	8.1			
-	4.3	-	1.5	-	2.5	-	-	-	-	-	4.8	2	-	6.1	6.1	-	-	-	-	-	-	-	4.9	-	2.7			
-	5.8	-	1.1	-	4.5	-	-	3.4	-	4.5	-	3	-	5.6	5.6	-	-	4.3	-	-	-	-	2.3	-	-			
-	-	13.6	0.9	35.0	-	22.5	0.2	-	-	-	-	4	-	-	-	2.4	21.3	11.1	-	-	-	-	-	-	-			
-	-	-	8.8	23.0	-	-	-	-	-	-	-	5	-	-	-	5.8	4.3	-	44.2	-	-	-	-	-	-	-		
-	-	-	13.3	1.8	-	-	-	-	-	-	-	6	-	-	-	11.0	2.1	-	-	-	-	-	-	-	-	-		
-	-	-	-	1.5	-	2.5	7.0	-	-	-	-	7	-	-	-	1.2	-	3.2	-	-	-	-	-	-	-	-		
-	-	-	-	-	3.3	-	0.7	-	-	-	-	8	-	-	-	-	-	3.1	-	-	-	-	-	-	-	-		
-	-	8.0	-	-	7.0	-	-	-	1.0	5.0	-	9	-	-	-	5.2	6.2	-	-	-	-	28.9	3.9	-	-	-		
-	-	2.2	22.0	-	-	2.7	-	-	8.5	16.0	-	10	-	-	-	21.0	-	2.4	-	-	11.1	-	14.1	-	-	-		
-	-	7.0	-	19.8	5.5	25.0	25.5	5.5	20.8	1.2	-	11	-	-	-	11.2	-	12.2	3.3	7.6	-	11.3	11.6	-	-	-		
-	0.7	15.6	-	1.2	7.5	-	11.2	-	25.5	1.5	-	12	-	-	-	8.1	-	-	-	25.5	-	22.1	-	-	-	-		
-	4.5	8.0	-	0.7	-	-	-	-	0.7	16.3	1.2	13	-	-	12.2	8.8	-	2.8	-	-	-	-	-	12.3	-	-		
-	-	3.5	-	-	-	-	-	-	-	-	9.8	14	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	12.3			
-	-	3.6	4.0	-	-	-	-	-	-	5.5	-	15	-	-	-	8.4	-	-	-	-	-	199.0	-	18.2	-	-		
0.5	-	8.0	-	-	-	-	-	-	15.5	14.0	27.2	16	-	-	-	7.1	-	-	-	-	-	-	5.9	21.2	-	-		
1.8	-	29.0	-	-	14.0	-	4.0	-	21.0	14.5	-	17	-	-	-	8.2	-	-	-	31.2	-	24.0	13.9	2.3	-	-		
0.5	-	10.0	-	-	-	15.2	-	-	-	1.2	-	18	-	-	-	4.4	-	-	-	17.8	-	-	2.2	-	-	-		
-	-	1.8	-	-	-	-	-	-	-	-	-	19	-	5.2	-	15.1	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-		
-	2.5	-	-	14.0	-	-	-	-	-	-	-	20	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-		
1.2	-	-	-	44.0	-	-	-	-	-	-	-	21	-	3.9	-	-	-	11.4	-	-	-	1.1	-	-	-	-		
-	-	-	-	1.2	-	75.2	-	-	-	-	-	22	-	-	-	-	-	7.0	-	-	-	-	-	-	-	-		
-	-	-	-	29.0	-	17.5	36.5	-	-	-	-	23	-	-	-	-	-	-	-	40.0	-	-	-	-	-	-		
-	-	-	-	-	-	0.7	-	-	-	-	-	24	-	-	-	-	-	-	-	41.2	-	-	-	-	-	-		
-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	25	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-		
-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	26	-	-	-	-	-	-	-	1.3	-	-	-	-	-	-		
-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	27	-	-	-	-	-	3.6	-	-	-	-	-	-	-	-		
16.5	-	0.8	-	-	-	-	-	-	-	-	-	28	-	8.7	-	-	-	-	-	20.0	-	-	-	-	-	-		
1.7	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	29	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-		
-	-	12.5	-	-	7.5	-	11.7	-	-	1.4	-	30	-	-	-	-	-	-	-	7.6	-	-	-	-	-	-		
-	-	7.8	-	-	-	-	-	-	-	-	-	31	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-		
24.7 15.3 131.4 51.6 171.2 51.8 80.2 185.7 16.6 98.5 75.8 73.8 TOT. 17.8 23.9 95.8 55.5 67.9 59.2 55.1 163.3 18.2 203.5 64.2 64.8													G I O R N O	3 3 13 6 9 7 3 6 2 8 8 6														
S 3 14 6 10 8 5 9 3 7 10 6														3 3 13 6 9 7 3 6 2 8 8 6														
TOTALE ANNUO: 976.6 MM GIORNI PIOVOSI 86														TOTALE ANNUO: 891.2 MM GIORNI PIOVOSI 74														

BAGNOLI DI SOPRA													G I O R N O	CONETTA														
(P)														(PR)														
PIANURA FRA BRENTA E ADIGE (6 M S. M.)														PIANURA FRA BRENTA E ADIGE (4 M S. M.)														
G	F	M	A	M	G	L	A	S	O	N	D		G	F	M	A	M	G	L	A	S	O	N	D				
-	-	-	-	-	-	11.7	0.4	-	-	-	6.0	1	-	-	-	-	-	-	7.0	-	-	1.0	-	5.2				
-	3.6	-	-	-	2.6	-	5.5	2.5	-	1.5	-	2	-	3.2	-	0.4	-	0.8	-	-	4.6	-	0.2	-				
-	-	-	-	-	5.4	-	11.8	-	9.2	-	-	3	-	1.2	0.2	-	-	1.0	-	-	5.6	-	0.6	-				
-	6.3	-	-	-	-	41.5	-	-	-	-	-	4	-	0.2	4.4	-	-	3.4	-	-	0.2	-	0.2	-				
-	-	7.3	0.9	35.3	-	-	-	-	-	-	-	5	-	0.2	-	5.8	2.6	34.2	-	13.2	12.8	-	-	-				
-	-	-	2.2	22.0	-	-	-	-	-	-	-	6	-	0.2	-	0.2	2.8	22.8	-	0.2	0.2	-	-	-				
-	-	-	1.8	1.0	-	-	1.4	-	-	-	-	7	-	0.4	0.4	-	16.4	0.8	-	-	-	-	-	-				
-	-	-	15.4	5.0	-	-	-	0.8	-	-	-	8	-	0.2	0.2	-	0.2	8.4	-	-	1.4	-	-	-				
-	-	0.6	0.4	-	0.8	-	-	-	-	-	-	9	-	0.2	0.2	0.2	-	-	7.6	-	-	-	-	-				
-	-	3.0	4.2	-	10.7	-	-	8.5	-	-	-	10	-	-	-	3.2	-	-	34.0	-	-	9.8	4.2	-				
-	-	3.4	14.0	-	46.5	7.2	-	8.6	22.0	-	-	11	-	0.2	-	2.4	19.6	-	7.6	1.0	-	7.4	21.8	-				
-	-	9.3	-	17.0	48.0	-	23.5	20.8	13.0	-	-	12	-	-	-	8.6	-	14.0	-	8.4	21.8	12.0	14.2	4.0				
-	-	9.8	-	3.1	5.2	20.6	2.5	-	9.0	-	-	13	-	-	0.2	4.6	-	3.0	-	22.4	-	11.0	2.0	-				
-	16.3	6.7	-	-	-	-	-	-	2.0	9.0	-	14	-	0.2	13.0	9.0	0.2	0.8	-	-	-	1.8	20.0	-				
-	-	2.6	-	-	-	-	-	-	-	14.0	9.5	15	-	0.4	0.2	10.6	-	-	-	-	-	0.2	0.2	9.2				
-	-	4.0	-	-	1.5	-	-	18.0	-	24.5	14	16	-	0.2	0.4	4.4	0.2	-	-	-	-	7.4	0.2	18.6				
-	-	9.4	-	-	64.0	-	-	17.0	2.0	22.5	17	17	-	-	-	7.2	0.2	-	16.0	-	19.6	8.6	30.0	-				
1.2	-	10.4	-	-	-	18.3	-	15.3	20.5	-	-	18	-	0.4	-	20.8	-	-	-	27.2	-	18.0	13.8	-				
0.8	-	10.6	-	-	-	22.7	-	-	-	-	-	19	-	-	-	10.0	-	-	-	14.0	-	0.2	0.8	0.4				
-	-	0.8	-	-	-	-	-	-	-	-	-	20	-	0.6	0.2	0.8	-	-	-	-	-	-	-	-				
-	-	-	-	5.5	-	-	-	-	-	-	-	21	-	0.2	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-			
-	-	-	-	4.6	-	2.5	-	-	-	-	-	22	-	2.8	-	-	-	1.6	-	0.4	-	-	-	-	-			
-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	23	-	3.0	-	-	-	1.6	-	-	-	-	-	-	-			
-	-	-	-	0.7	-	53.0	-	-	-	-	-	24	-	0.2	-	-	-	1.8	-	-	-	-	-	-	-			
-	-	-	-	16.2	-	51.0	-	-	-	-	-	25	-	-	-	-	-	2.4	-	24.6	52.0	-	-	-	-			
-	-	-	-	-	9.0	0.4	-	-	-	-	-	26	-	-	-	-	-	1.4	-	0.2	2.0	-	0.2	-	-			
-	-	-	-	2.0	-	-	-	-	-	-	-	27	-	0.2	-	-	-	3.6	-	-	0.2	-	-	-	-			
13.0	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	28	-	8.0	-													

TABELLA I. -- OSSERVAZIONI PLUVIOMETRICHE GIORNALIERE.

ANNO 1975

CAVANELLA ROTTE													G I O R N O	VILLAFRANCA VERONESE												
(P)	PIANURA FRA BRENTA E ADIGE (1 M S. M.)													(PR)	PIANURA FRA ADIGE E PO (54 M S. M.)											
G	F	M	A	M	G	L	A	S	O	N	D		G	F	M	A	M	G	L	A	S	O	N	D		
-	-	-	-	-	-	9.6	-	-	-	-	2.4	1	-	0.2	-	-	-	3.0	2.8	-	-	3.4	-	20.0		
-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	0.2	2	-	9.2	1.2	-	0.6	1.8	-	-	14.2	-	3.4	5.0		
0.2	-	-	0.2	-	-	-	-	5.0	-	-	-	3	-	-	-	0.8	-	-	-	-	-	-	2.6	-		
-	1.6	-	-	-	5.2	-	-	-	-	0.2	0.2	4	-	-	0.4	6.6	1.0	6.6	-	-	-	-	-	-		
0.2	-	4.6	2.2	-	-	5.4	0.2	-	-	-	0.2	5	-	-	0.8	11.4	18.8	1.0	4.0	-	0.2	1.6	-	-		
-	0.2	0.2	3.6	11.8	-	-	-	-	-	-	0.4	6	-	0.2	-	3.2	0.6	9.0	-	1.2	-	-	-	-		
0.2	0.2	0.2	19.0	-	-	-	-	-	-	-	-	7	-	-	-	1.0	10.2	-	-	-	-	-	-	-		
0.2	0.2	-	0.8	3.4	-	-	2.2	-	-	-	-	8	-	-	-	-	1.6	-	-	0.2	7.4	-	0.2	-		
0.2	-	0.4	-	-	6.2	-	-	-	-	-	-	9	-	0.2	-	-	-	7.0	-	-	2.6	-	-	-		
-	-	1.0	0.2	-	3.0	-	-	-	28.4	2.2	0.2	10	-	-	-	2.4	-	2.0	-	-	0.2	5.6	4.4	-		
0.2	0.2	-	23.4	-	0.8	-	-	-	4.4	24.6	-	11	-	-	8.0	1.4	-	3.0	-	0.2	0.4	2.6	7.4	0.2		
-	-	-	-	17.2	0.2	1.2	8.4	-	15.0	3.6	-	12	-	0.2	0.4	2.4	-	9.0	5.4	17.8	16.4	0.2	17.4	0.4		
-	-	-	-	3.4	0.4	-	48.8	-	11.0	1.2	-	13	-	-	5.4	1.6	-	0.6	4.2	-	1.6	0.2	28.8	5.2		
-	9.0	-	0.2	-	0.2	-	-	-	0.2	13.8	-	14	-	-	6.0	11.4	-	-	-	-	-	0.2	2.6	5.8		
0.4	0.2	-	-	-	0.2	-	-	-	-	0.2	5.4	15	-	-	-	1.2	-	-	-	-	23.0	0.2	-	5.6		
0.2	0.2	-	-	-	-	-	-	-	12.6	0.4	20.6	16	-	-	-	8.2	-	-	5.4	-	0.2	2.6	2.2	0.6	13.6	
-	-	-	0.8	-	36.4	-	-	0.2	18.6	19.6	26.2	17	-	-	-	2.8	0.6	-	9.0	-	-	12.6	14.8	20.6		
0.6	-	-	-	-	2.4	-	-	-	27.8	13.4	0.2	18	-	1.6	-	0.6	-	1.6	-	66.6	-	25.4	18.2	-		
0.6	-	-	-	-	-	-	12.4	-	-	0.4	1.8	19	-	15.6	-	6.8	-	-	2.8	12.6	-	-	0.4	-		
-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	0.2	-	20	-	-	-	0.8	-	-	-	-	-	0.2	-	0.2		
0.2	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	21	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-		
4.4	-	-	0.2	10.2	-	5.2	-	-	0.2	-	-	22	-	-	-	0.2	-	-	3.8	-	-	-	-	-		
1.6	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	23	-	-	-	-	-	-	-	10.2	-	-	-	-		
0.2	-	-	-	5.4	-	56.8	-	-	-	-	-	24	-	-	-	-	-	-	-	-	10.6	-	-	-		
-	-	-	20.4	-	18.0	66.6	-	-	-	-	-	25	-	-	-	-	-	-	1.8	-	19.8	-	-	1.8	-	
-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	26	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	1.0	-	
-	-	-	24.0	4.4	-	-	-	-	-	-	-	27	-	-	-	-	-	-	-	-	-	0.2	-	-	0.2	
-	-	-	0.8	-	-	-	2.2	-	-	-	-	28	-	23.8	-	10.4	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
-	-	-	-	-	-	-	-	0.2	-	0.2	29	-	-	-	-	1.2	-	-	-	-	0.2	-	-	-	-	
-	-	-	-	-	2.2	-	0.4	0.2	0.2	0.2	0.2	30	-	-	-	14.8	-	0.2	8.4	-	4.0	-	-	0.2	-	
-	-	-	-	-	-	-	-	-	0.2	0.2	0.2	31	-	-	-	19.2	-	-	-	-	-	-	-	-	0.2	
9.4	11.8	6.4	75.4	76.2	57.2	39.4	198.4	5.4	118.8	80.0	59.0	TOT.	56.0	21.2	95.2	24.8))	60.2	142.6	32.6	51.2	100.8	63.4	71.4		
2	2	2	5	8	6	5	7	1	7	7	5	MENS.	8	3	14	5	99	14	7	7	5	9	10	6		
TOTALE ANNUO: 737.4 MM													GIORNI PIOVOSI 57													
													TOTALE ANNUO:)) MM													
													GIORNI PIOVOSI))													
ZEVIO													G I O R N O	ISOLA DELLA SCALA												
(PR)	PIANURA FRA ADIGE E PO (31 M S. M.)													(P)	PIANURA FRA ADIGE E PO (29 M S. M.)											
G	F	M	A	M	G	L	A	S	O	N	D		G	F	M	A	M	G	L	A	S	O	N	D		
-	-	-	-	-	-	1.5	-	-	2.4	-	20.0	1	-	-	-	-	-	-	7.7	-	-	-	-	18.9		
-	4.8	-	-	-	2.2	-	1.4	-	2.0	0.6	6.0	2	-	10.0	-	-	-	1.6	-	1.3	-	2.2	1.3	5.0		
0.2	-	-	-	-	2.8	-	-	10.8	0.2	5.4	0.2	3	-	-	-	-	0.6	-	-	17.2	0.3	4.5	-	-		
-	2.8	-	-	4.6	25.6	-	-	-	-	0.2	-	4	-	-	0.4	0.8	5.1	2.0	5.0	-	-	-	-	-		
0.2	-	5.0	-	27.0	3.4	19.8	0.2	-	-	-	0.2	5	-	-	3.6	-	20.6	1.1	20.8	-	-	-	-	-		
0.2	-	-	-	1.0	-	0.8	-	-	-	-	0.4	6	-	-	-	-	12.6	-	1.1	0.8	-	-	-	-		
-	0.2	-	17.8	11.0	-	-	-	-	-	-	-	7	-	-	-	-	8.8	4.4	-	-	-	-	0.6	-		
0.2	0.2	-	-	1.6	-	-	0.8	4.4	-	-	-	8	-	-	-	-	2.0	-	-	0.8	1.0	-	-	0.8		
-	0.2	4.0	-	-	5.8	-	-	15.4	-	-	-	9	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-		
0.2	-	2.2	2.2	0.2	11.8	-	-	-	5.2	-	-	10	-	-	-	0.5	-	8.6	-	-	2.4	-	-	-		
0.2	-	16.6	13.8	-	1.2	-	-	12.0	1.2	8.4	0.2	11	-	-	1.2	2.5	15.8	-	-	-	-	5.8	3.8	-		
-	-	3.2	-	9.4	6.0	10.4	12.8	19.6	10.8	0.6	-	12	-	-	17.3	-	11.9	6.4	13.0	11.8	1.3	21.5	-	-		
-	3.4	3.6	-	1.0	1.4	-	-	-	21.2	0.4	-	13	-	-	4.7	4.6	-	2.0	3.6	-	-	22.0	6.8	-		
-	5.8	4.2	-	-	-	-	-	-	1.6	4.0	2.0	14	-	-	-	5.0	-	-	-	-	-	1.8	1.3	5.1		
0.2	-	3.0	-	-	-	-	-	-	-	0.6	9.4	15	-	-	5.1	19.0	-	-	-	-	-	-	1.3	6.9		
-	0.2	2.4	3.6	-	5.0	-	-	16.6	5.0	0.2	10.6	16	-	-	0.5	1.3	-	-	-	-	16.8	2.8	-	15.9		
-	-	1.6	4.4	-	9.0	-	-	-	4.4	-	23.0	17	-	-	-	4.4	1.2	-	40.6	-	18.2	14.2	32.9	-		
1.6	-	1.6	-	-	3.2	-	21.0	0.2	26.0	22.0	-	18	-	2.4	-	2.8	-	-	-	28.4	-	24.0	14.1	-		
12.4	-	4.2	-	-	-	1.8	4.4	-	0.2	1.8	0.2	19	-	12.1	-	6.3	-	-	0.9	9.1	-	-	-	-		
8.2	0.8	2.0	-	-	-	-	-	-	0.2	-	-	20	-	5.2	0.1	2.8	-	-	-	-	-	-	-	-		
0.2	-	-	-	3.8	-	-	-	-	0.2	0.2	-	21	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-		
1.2	-	-	-	22.4	-	16.6	-	-	0.2	-	-	22	-	1.8	-	-	-	16.9	-	2.0	-	-	-	-		
0.8	-	-	-	10.0	-	-	8.4	-	0.2	-	-	23	-	0.8	-	-	-	16.6	-	-	1.7	-	-	-		
0.4	-	-	-	20.0	-	26.0	-	-	-	-	-	24	-	0.8												

TABELLA I. -- OSSERVAZIONI PLUVIOMETRICHE GIORNALIERE.

ANNO 1975

BOVOLONE													G I O R N O	SANGUINETTO												
PIANURA FRA ADIGE E PO (24 M S. M.)														PIANURA FRA ADIGE E PO (19 M S. M.)												
G	F	M	A	M	G	L	A	S	O	N	D	G		F	M	A	M	G	L	A	S	O	N	D		
-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	1	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-		
-	10.0	-	-	-	-	5.0	19.8	-	-	2.0	-	29.5	2	-	9.8	-	16.0	-	-	10.1	-	-	4.0	-		
-	-	2.5	-	-	-	3.9	-	-	13.0	-	4.0	7.6	3	-	-	-	-	-	-	13.6	-	-	-	-		
-	-	-	6.5	3.2	-	4.5	-	-	-	-	-	-	4	-	-	6.0	0.4	-	12.1	-	-	0.5	-	0.4		
-	-	-	-	4.7	27.2	7.0	6.0	-	-	-	-	-	5	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-		
-	-	-	-	-	18.5	-	-	5.0	-	-	-	-	6	-	-	-	14.0	-	5.5	-	-	-	-	-		
-	-	-	-	2.2	9.5	-	-	-	-	-	-	-	7	-	-	-	8.3	-	-	4.0	-	-	-	-		
-	-	-	-	-	2.5	-	-	-	-	-	-	-	8	-	-	-	-	25.5	-	-	-	-	-	-		
-	-	-	4.0	-	-	7.3	-	-	3.5	-	-	-	9	-	-	-	-	-	-	0.6	-	-	-	-		
-	-	-	3.0	-	-	-	-	-	-	-	-	-	10	-	-	5.0	-	-	-	0.5	-	-	-	-		
-	-	15.5	14.5	-	-	7.0	-	-	-	-	-	-	11	-	-	8.1	-	3.2	-	-	-	-	-	-		
-	-	7.4	-	-	18.0	1.0	11.4	19.5	-	9.5	9.5	-	12	-	-	4.9	19.2	-	-	-	-	-	-	-		
-	7.0	3.5	-	-	7.0	13.5	-	-	25.5	6.0	-	-	13	-	10.0	10.5	-	25.0	10.2	6.5	30.4	50.6	-	-		
-	5.0	12.0	-	-	4.0	-	-	-	-	-	-	-	14	-	-	15.5	-	-	-	0.4	-	-	-	-		
-	-	7.2	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	15	-	3.2	-	-	-	-	-	-	-	-	-		
-	-	2.5	-	-	1.3	-	-	25.0	9.5	-	-	14.8	16	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-		
-	-	4.0	5.5	-	-	-	-	15.0	19.7	27.8	-	20.0	17	-	-	-	-	2.6	-	-	-	-	-	-		
10.4	-	3.2	-	-	-	-	-	18.5	27.3	20.5	-	27.8	18	-	-	-	-	-	-	7.6	-	-	-	70.2		
5.6	-	4.0	-	-	-	-	-	21.5	-	-	-	-	19	-	-	-	-	2.3	-	16.2	50.4	60.1	-	0.8		
-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	20	19.5	-	4.2	-	-	-	-	-	-	-	-		
5.0	-	-	-	14.5	-	17.0	-	-	-	-	-	-	21	-	-	-	-	2.4	-	-	-	-	-	-		
2.5	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	22	2.2	-	-	30.6	-	-	-	-	-	-	-		
1.4	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	23	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-		
-	-	-	-	36.0	-	-	-	15.0	-	-	-	-	24	1.8	-	-	-	-	5.0	34.1	-	-	-	-		
-	-	-	-	-	-	-	-	32.0	-	-	-	-	25	-	-	-	-	-	3.0	-	-	-	-	-		
-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	26	-	-	-	-	24.1	-	-	-	-	-	-		
13.5	-	-	-	4.5	-	-	-	-	-	-	-	-	27	-	-	-	-	10.0	-	-	-	-	-	-		
-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	28	11.8	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-		
-	-	10.0	-	-	-	7.5	-	15.5	-	-	-	-	29	-	-	-	-	10.0	-	0.3	-	-	-	-		
-	-	12.0	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	30	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-		
-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	31	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-		
38.4	24.5	94.8	32.1	137.7	62.0	54.2	127.0	43.7	110.1	69.9	99.7	TOT.	35.3	23.0	62.5	47.0	131.6	40.4	30.1	110.6	22.2	105.0	72.5	71.0		
6	4	14	5	9	11	4	7	4	7	7	7	MENS.	4	3	8	4	7	6	5	6	2	3	2	1		
TOTALE ANNUO: 894.1 MM													TOTALE ANNUO: 751.2 MM													
GIORNI PIOVOSI 83													GIORNI PIOVOSI 51													

LEGNAGO													G I O R N O	BADIA POLESINE												
PIANURA FRA ADIGE E PO (16 M S. M.)														PIANURA FRA ADIGE E PO (11 M S. M.)												
G	F	M	A	M	G	L	A	S	O	N	D	G		F	M	A	M	G	L	A	S	O	N	D		
-	-	-	0.4	-	-	-	0.2	-	-	-	0.2	15.0	1	-	-	-	-	-	22.4	-	-	-	-	8.0		
-	1.8	-	0.2	0.6	0.4	-	-	-	-	-	-	1.6	2	-	8.0	-	0.5	2.7	-	-	3.2	-	-	0.6		
-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	3	-	-	-	-	0.2	-	-	14.7	-	6.3	-		
0.2	0.8	0.2	1.0	0.6	0.4	-	-	1.6	-	0.2	-	0.2	4	-	6.0	-	0.4	1.0	-	-	-	-	-	-		
-	-	2.2	14.0	1.2	0.2	-	-	-	-	-	-	-	5	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-		
-	0.2	-	0.2	1.2	-	-	-	-	-	-	-	0.2	6	-	10.8	2.1	22.1	148.2	-	-	-	-	-	-		
0.2	-	-	1.0	0.4	-	-	-	-	-	0.2	-	-	7	-	0.2	0.3	0.5	23.1	-	0.4	-	-	-	-		
0.2	-	-	0.6	0.4	-	-	-	-	-	1.0	-	-	8	-	0.5	0.4	11.2	1.6	-	-	1.0	-	-	-		
0.2	0.2	1.2	-	0.2	-	-	-	-	-	-	-	-	9	-	-	0.6	2.0	-	-	-	-	1.4	-			
-	-	1.0	-	-	0.6	-	-	7.6	-	-	-	1.6	10	-	-	0.1	-	-	1.4	-	0.5	-	0.2	-		
-	0.2	0.2	1.8	-	0.2	-	-	0.2	0.4	6.2	-	-	11	-	-	0.3	0.2	-	8.2	-	-	-	3.9	-		
-	-	-	0.2	0.2	0.2	-	15.2	0.8	0.4	1.2	-	-	12	-	-	6.2	-	0.1	-	-	-	-	-	-		
-	-	-	-	-	-	-	0.4	0.2	0.6	2.2	-	-	13	-	-	-	-	10.9	5.4	5.3	50.2	6.8	15.1	6.6		
0.2	1.6	0.2	-	0.2	-	-	-	-	-	-	-	-	14	-	2.1	7.9	-	2.4	1.8	-	-	20.1	-	-		
-	4.0	0.4	-	0.2	0.2	-	-	-	-	0.2	0.2	12.0	15	-	10.8	10.1	-	0.1	-	-	-	-	12.3	0.3		
-	0.2	0.2	-	-	-	-	-	-	-	-	-	12.0	16	-	0.2	2.8	-	-	-	-	-	-	-	14.0		
-	1.4	0.2	-	-	0.2	-	-	-	-	-	-	15.4	17	-	0.6	1.8	0.2	-	-	-	-	-	-	22.0		
0.6	-	0.4	-	-	-	-	-	6.2	-	0.2	13.0	26.8	18	-	-	0.5	-	-	-	-	4.6	-	9.8	23.1		
9.4	-	0.6	-	-	-	-	-	1.0	-	-	16.4	-	19	6.2	-	5.1	-	-	-	17.8	29.9	18.7	-	-		
4.2	0.2	0.6	-	0.2	-	-	-	-	-	0.4	0.4	-	20	3.2	-	2.0	-	-	-	1.2	-	-	0.2	-		
0.2	-	-	-	0.2	-	-	-	-	-	-	-	-	21	0.2	-	-	-	0.8	-	-	-	-	-	-		
3.0	-	-	-	0.4	-	-	-	-	-	-	-	-	22	3.2	-	-	-	15.8	-	-	1.8	-	-	-		
0.6	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	23	0.4	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-		
0.6	-	-	-	0.2	-	-	3.8	-	0.2	0.2	-	-	24	0.8	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-		
-	-	-	-	-	-	-	2.2	-	-	-	-	-	25	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-		
-	-	0.2	-	-	-	-	-	-	-	-	-	0.2	26	-	-	-	-	28.0	-	-	-	-	-	-		
-	-	-	-	0.6	-	-	-	-	-	-	-	-	27	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-		
3.6	-	1.6	-	0.2	-	-	-	0.2	-	0.2	1.6	-	28	8.7	-	0.2	-	-	-	-	-	-	0.1	-		
0.8	-	-	-	-	-	-	-	0.2	-	-	-	-	29	0.5	-	-	-	-	-	0.5	-	-	-	-		
-	-	2.4	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	30	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-		
-	-	1.4	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	31	-	-	10.5	-	13.5	-	-	-	-	0.1	-		
-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	6.4	-									

SEGN I CONVENZIONALI

PRECIPITAZIONE LIQUIDA

ASSENZA DI PRECIPITAZIONE
 VALORE MASSIMO
 DATO INTERPOLATO
 TOTALE SU PIU' GIORNI
 DATO MANCANTE
 DATO INCERTO

PRECIPITAZIONE NEVOSA

PRESENZA DI NEVE
 VALORE MASSIMO
 DATO INTERPOLATO
 TOTALE SU PIU' GIORNI
 DATO MANCANTE

TABELLA I. -- OSSERVAZIONI PLUVIOMETRICHE GIORNALIERE.

ANNO 1975

TORRETTA VENETA													G I O R N O	BOTTI BARBARIGHE												
(PR) PIANURA FRA ADIGE E PO (10 M S. M.)														(PR) PIANURA FRA ADIGE E PO (7 M S. M.)												
G	F	M	A	M	G	L	A	S	O	N	D	G		F	M	A	M	G	L	A	S	O	N	D		
-	8.4	-	-	-	-	13.6	-	-	0.2	-	10.4	1	-	-	-	-	-	-	-	0.2	0.2	-	3.6			
-	-	-	-	1.0	1.2	-	-	-	0.8	0.4	3.2	2	-	3.0	-	-	-	0.4	-	-	0.2	-	0.2			
-	-	-	0.2	-	-	-	-	11.8	-	4.8	-	3	-	-	-	-	-	-	-	4.2	-	0.4	-			
-	3.6	-	1.0	2.4	2.6	-	-	-	-	0.2	0.2	4	0.2	0.4	0.2	-	-	8.4	-	1.6	-	0.2	0.2			
0.2	-	7.4	1.2	9.8	4.0	11.6	-	-	-	-	-	5	0.2	-	3.6	2.8	21.0	-	23.0	9.4	-	-	0.2			
0.2	-	-	0.2	16.4	-	-	-	-	-	-	0.2	6	0.2	-	0.2	2.6	15.4	-	-	-	0.2	-	-			
-	0.2	-	-	10.8	3.0	-	-	-	-	-	-	7	0.4	0.4	0.2	15.0	0.6	-	-	-	-	-	-			
0.2	-	0.2	-	2.6	-	-	-	-	0.6	-	1.8	8	-	0.2	-	1.0	10.4	-	1.6	-	-	-	-			
0.2	-	0.6	-	-	2.6	-	-	-	0.6	-	-	9	-	0.2	-	-	-	3.6	-	-	-	-	-			
-	0.6	0.2	-	-	4.2	-	-	4.8	-	7.2	1.0	10	0.2	-	2.4	-	-	18.0	-	-	-	6.0	-			
-	-	11.0	17.0	0.8	4.6	-	-	-	-	8.0	13.0	11	0.2	-	-	16.4	-	-	4.6	-	-	6.2	1.2			
-	-	3.0	-	15.6	8.2	-	-	-	-	16.4	7.0	12	-	-	8.0	-	10.8	1.8	-	9.4	0.2	10.2	15.6			
-	3.4	2.4	-	2.6	2.4	-	-	-	-	13.2	0.2	13	-	-	2.6	-	3.6	5.6	1.8	9.4	-	9.4	1.8			
-	6.6	12.2	-	0.2	-	-	-	-	-	0.2	11.6	14	-	3.4	6.0	-	-	22.8	-	11.2	-	1.4	14.0			
-	-	1.2	-	-	-	-	-	-	-	5.6	0.6	15	0.2	0.2	5.0	-	-	-	-	7.0	-	0.2	0.2			
-	3.2	13.0	-	-	-	-	-	-	-	20.4	5.4	16	-	0.4	4.8	-	-	-	-	-	-	8.4	-			
-	-	4.8	0.8	-	-	-	-	-	-	20.4	5.4	17	0.2	-	4.2	-	-	-	-	-	0.2	14.4	12.8			
0.4	-	1.2	-	-	0.2	-	-	-	0.4	28.8	21.6	18	-	-	0.6	-	-	-	-	-	0.2	0.2	1.0			
5.0	-	4.2	-	-	-	-	-	-	-	-	0.8	19	0.4	-	7.8	-	-	-	-	-	0.2	0.2	-			
3.6	-	0.8	-	-	-	-	-	-	-	-	-	20	-	-	0.4	-	-	-	-	-	-	-	-			
-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	3.2	0.2	21	0.2	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-			
-	-	-	-	37.4	-	-	-	-	-	-	-	22	3.0	-	-	-	3.2	-	6.6	-	-	-	0.2			
-	-	-	-	13.4	-	-	-	-	0.2	-	-	23	3.0	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-			
-	-	-	-	5.8	-	-	-	-	0.2	-	-	24	0.2	-	-	-	0.2	-	-	26.0	-	-	-			
-	-	-	-	-	-	-	-	-	0.2	-	-	25	-	-	-	-	5.2	-	36.4	0.2	0.2	-	-			
-	-	-	-	-	-	-	-	-	0.2	-	-	26	-	-	-	-	-	4.0	-	-	-	-	0.2			
-	-	-	-	4.0	-	-	-	-	0.2	-	-	27	-	-	-	-	3.0	-	-	-	0.2	-	-			
-	-	0.6	-	-	-	-	-	0.2	0.2	0.2	-	28	3.4	-	0.2	-	-	-	2.8	-	0.2	-	0.2			
-	-	-	-	-	-	-	-	-	0.2	-	0.2	29	-	1.2	-	-	-	-	-	0.2	0.2	0.2	0.2			
-	-	10.0	-	-	7.4	-	-	-	-	0.2	-	30	0.2	-	2.6	-	-	13.2	-	-	0.2	-	0.2			
-	-	4.6	-	-	-	-	-	-	0.2	-	-	31	-	-	2.0	-	-	-	-	-	0.4	-	0.2			
-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-			
-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-			
-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-			
-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-			
-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-			
-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-			
-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-			
-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-			
-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-			
-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-			
-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-			
-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-			
-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-			
-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-			
-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-			
-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-			
-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-			
-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-			
-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-			
-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-			
-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-			
-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-			
-	-	-	-	-	-	-	-	-																		

SEGN I CONVENZIONALI

PRECIPITAZIONE LIQUIDA

ASSENZA DI PRECIPITAZIONE
 VALORE MASSIMO
 DATO INTERPOLATO
 TOTALE SU PIU' GIORNI
 DATO MANCANTE
 DATO INCERTO

PRECIPITAZIONE NEVOSA

PRESENZA DI NEVE
 VALORE MASSIMO
 DATO INTERPOLATO
 TOTALE SU PIU' GIORNI
 DATO MANCANTE

TABELLA I. -- OSSERVAZIONI PLUVIOMETRICHE GIORNALIERE.

ANNO 1975

CASTELNUOVO VERONESE													G I O R N O	ROVERBELLA												
(PR)	PIANURA FRA ADIGE E PO (130 M S. M.)													(P)	PIANURA FRA ADIGE E PO (42 M S. M.)											
G	F	M	A	M	G	L	A	S	O	N	D			G	F	M	A	M	G	L	A	S	O	N	D	
-	-	-	18.2	-	-	13.6	-	-	7.6	-	16.0	1	-	11.2	-	-	-	-	25.4	-	-	3.7	-	18.4	1	
-	-	-	1.0	-	2.4	-	1.2	-	11.4	1.8	3.8	2	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	2.6	14.0	2	
-	8.2	-	2.4	1.0	5.4	-	-	7.8	-	5.0	-	3	-	-	-	5.3	-	-	-	-	17.9	-	3.1	-	3	
-	-	-	0.2	3.6	3.4	0.2	3.4	-	-	-	0.4	4	-	-	-	9.0	-	6.7	-	-	-	-	0.2	-	4	
-	-	-	3.4	15.0	20.4	-	1.6	-	0.2	-	-	5	-	-	2.6	9.7	23.2	-	4.7	-	-	-	-	-	5	
-	-	-	0.8	9.8	-	-	-	-	-	-	-	6	-	-	-	0.6	12.0	-	-	-	-	-	-	-	6	
-	-	-	0.2	0.6	7.6	-	-	-	20.4	-	0.2	7	-	-	-	1.2	8.0	-	-	-	-	-	-	-	7	
0.2	-	-	-	1.6	-	-	-	-	33.2	-	-	8	-	-	-	-	4.3	-	-	-	3.7	-	-	-	8	
-	-	-	-	-	3.4	-	-	-	1.4	3.6	-	9	-	-	-	-	1.9	-	-	-	-	-	0.9	-	9	
0.2	-	-	3.8	3.0	-	2.0	-	8.6	2.2	9.6	-	10	-	-	-	3.4	0.7	-	3.4	-	-	-	1.7	-	10	
-	-	-	10.4	3.0	-	15.0	35.0	3.0	6.8	18.6	0.2	11	-	-	1.3	15.9	7.3	-	-	-	-	2.8	10.9	-	11	
-	-	0.6	1.6	-	12.4	5.6	-	1.6	0.2	24.8	5.2	12	-	-	-	0.3	-	15.1	9.2	24.2	-	15.8	-	-	12	
-	9.6	2.4	-	2.4	4.4	-	-	-	-	1.2	5.0	13	-	-	8.0	2.9	-	1.8	2.7	12.9	0.5	35.2	3.9	-	13	
-	3.8	8.0	-	-	-	-	-	-	-	-	5.6	14	-	-	6.7	19.8	-	-	-	-	-	1.2	4.8	3.2	14	
0.2	-	-	1.6	-	-	-	-	-	43.0	1.6	0.2	15	-	-	-	-	5.1	-	-	-	-	-	-	9.4	15	
-	-	-	9.8	0.4	-	16.0	-	-	9.4	13.0	17.2	16	-	-	-	9.7	-	-	-	-	17.1	3.6	-	15.3	16	
-	-	-	3.8	5.8	-	10.0	0.2	12.8	-	26.6	27.0	17	-	-	-	4.7	1.2	-	-	-	-	34.7	11.9	23.6	17	
2.4	-	-	1.2	-	3.0	1.2	1.8	-	0.2	1.0	-	18	-	-	1.9	-	-	1.8	-	23.7	-	27.9	22.1	0.1	18	
17.8	-	-	8.4	-	-	-	-	-	-	-	0.2	19	-	-	11.0	-	-	-	1.9	0.5	-	-	-	-	19	
11.0	-	-	1.0	-	-	-	-	-	-	-	-	20	-	-	-	9.4	-	0.3	-	-	-	-	-	-	20	
0.2	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	21	-	-	-	-	-	-	-	6.0	-	-	-	-	21	
2.8	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	22	-	-	2.1	-	-	-	-	-	-	-	-	-	22	
0.6	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	23	-	-	0.4	-	-	-	-	-	-	-	-	-	23	
0.6	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	24	-	-	1.1	-	-	-	-	-	-	-	-	-	24	
0.6	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	25	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	25	
-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	26	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	26	
-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	27	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	27	
-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	28	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	28	
21.8	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	29	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	29	
-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	30	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	30	
-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	31	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	31	
-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-		-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-		
57.8	22.2	79.8	53.8	108.0	78.0	58.0	49.2	120.0	105.2	76.2	64.2	TOT.	48.9	27.2	109.9	35.0	133.1	58.2	52.3	80.6	38.7	124.9	44.1	84.0		
5	3	15	8	13	11	6	8	6	10	10		MEAS.	6	4	12	6	9	9	6	4	3	8	9	6		
TOTALE ANNUO: 872.4 MM														TOTALE ANNUO: 856.9 MM												
GIORNI PIOVOSI 101														GIORNI PIOVOSI 82												

CASTEL D'ARIO													G I O R N O	OSTIGLIA												
(PR)	PIANURA FRA ADIGE E PO (24 M S. M.)													(P)	PIANURA FRA ADIGE E PO (13 M S. M.)											
G	F	M	A	M	G	L	A	S	O	N	D			G	F	M	A	M	G	L	A	S	O	N	D	
-	-	-	-	-	-	17.4	-	-	2.0	-	20.6	1	-	15.0	-	-	-	-	-	-	-	4.0	-	12.0	1	
-	9.2	-	-	-	3.0	-	1.6	-	3.0	1.2	6.8	2	-	-	-	-	-	2.0	-	-	-	15.2	-	7.0	2	
-	-	-	0.2	-	-	-	-	10.0	-	3.4	0.2	3	-	-	-	3.0	2.0	4.0	-	-	-	-	-	-	3	
0.2	0.4	0.4	0.4	1.0	4.4	-	-	0.2	0.2	-	-	4	-	-	-	-	-	4.0	13.0	3.0	3.0	-	-	-	4	
-	-	-	2.4	3.6	20.4	-	7.4	-	-	-	0.2	5	-	-	-	-	-	-	20.0	-	2.0	-	-	-	5	
0.2	-	-	-	-	14.4	-	0.2	-	-	-	-	6	-	-	-	-	-	-	4.5	-	-	-	-	-	6	
-	-	-	-	1.6	7.4	-	-	-	-	-	-	7	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	7	
-	-	-	-	0.2	2.0	-	-	-	-	-	-	8	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	8	
0.2	0.2	0.2	-	-	10.4	-	-	5.2	-	0.6	-	9	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	9	
-	-	-	4.0	1.0	-	14.0	-	-	0.2	-	3.6	10	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	10	
-	0.4	42.0	11.2	20.0	0.2	-	-	-	20.0	7.0	-	11	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	11	
-	-	-	3.4	-	2.6	9.8	14.8	16.2	0.8	22.4	0.6	12	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	12	
-	134.0	2.6	-	-	1.0	2.8	-	0.2	-	22.8	1.6	13	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	13	
-	134.0	17.6	-	-	-	-	-	-	-	1.6	10.0	14	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	14	
-	-	-	4.6	-	-	-	-	-	-	-	-	15	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	15	
-	1.0	3.6	0.2	0.2	-	-	-	0.2	19.6	5.4	-	16	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	16	
-	-	-	1.8	1.2	-	-	-	-	-	19.8	13.0	17	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	17	
0.6	-	-	-	-	0.2	-	-	10.4	0.2	25.2	13.4	18	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	18	
7.0	-	2.4	-	-	-	0.2	5.6	-	0.2	0.4	2.2	19	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	19	
4.0	-	0.2	-	-	-	-	-	-	-	-	-	20	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	20	
-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	0.2	0.2	21	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	21	
1.2	-	-	-	0.2	14.0	-	3.2	-	-	-	-	22	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	22	
-	-	-	-	-	0.2	-	-	9.0	-	0.2	-	23	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	23	
-	-	-	-	-	19.0	-	-	8.6	-	-	-	24	-	-	-	-</										

TABELLA 1. — OSSERVAZIONI PLUVIOMETRICHE GIORNALIERE.

ANNO 1975

CASTELMASSA													G I O R N O	FIESSO UMBERTIANO													
(P) PIANURA FRA ADIGE E PO (12 M S. M.)														(PR) PIANURA FRA ADIGE E PO (9 M S. M.)													
G	F	M	A	M	G	L	A	S	O	N	D			G	F	M	A	M	G	L	A	S	O	N	D		
-	4.0	-	-	-	-	14.7	-	-	0.1	>>	>>	1	-	-	-	0.4	-	-	18.6	-	-	0.2	-	-			
-	3.0	-	-	-	-	2.0	-	-	8.1	-	>>	2	-	5.2	-	-	-	0.8	-	-	4.2	-	-	-			
-	-	-	-	-	-	1.0	10.2	-	-	-	>>	3	-	0.2	-	-	-	0.6	-	-	39.8	-	2.0	-			
-	-	10.0	-	10.0	7.0	-	0.3	-	-	-	>>	4	-	11.2	10.8	-	0.6	0.8	-	-	-	-	-	0.2			
-	-	-	2.0	26.0	-	-	-	-	-	-	>>	5	-	0.2	-	1.8	14.4	-	11.4	-	-	-	-	-	0.2		
-	-	-	5.0	3.0	-	-	-	-	-	-	>>	6	-	-	0.6	1.0	19.0	-	-	-	-	-	-	-	0.2		
-	-	-	-	2.0	-	-	-	-	-	-	>>	7	-	0.2	-	10.6	1.6	-	-	-	0.8	-	-	-	-		
-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	>>	8	-	0.2	0.2	-	2.8	-	-	0.8	2.2	-	2.6	-	-		
-	-	-	-	-	8.0	-	-	-	-	-	>>	9	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	0.4	-	-		
-	-	3.0	2.0	1.0	1.0	-	-	-	-	-	>>	10	-	-	0.6	0.4	-	1.6	-	-	1.2	-	4.8	0.2	-		
-	-	-	8.0	1.0	1.0	-	-	0.2	8.8	-	>>	11	-	-	0.4	18.2	-	6.6	-	-	-	11.4	8.6	-	-		
-	-	3.0	-	27.0	4.0	1.8	91.4	2.0	22.0	>>	12	-	-	-	5.6	-	11.6	2.2	-	35.2	-	11.2	2.8	0.6	-		
-	-	1.0	-	3.0	10.0	-	-	-	3.9	>>	13	-	-	3.0	4.6	-	3.8	6.4	-	-	-	8.0	0.4	-	-		
-	-	13.0	-	-	-	-	-	-	-	>>	14	-	12.2	8.6	-	-	3.6	-	-	-	-	-	16.0	0.4	-		
-	3.0	-	-	-	-	-	-	-	-	>>	15	-	-	-	0.4	-	-	-	-	-	-	-	-	15.2	-		
-	3.0	8.0	1.0	-	-	-	-	-	5.8	>>	16	-	0.4	1.6	6.4	-	0.2	-	-	-	-	-	7.2	0.2	12.8	-	
-	-	2.0	1.0	-	1.0	-	-	-	33.0	>>	17	-	-	0.2	11.6	-	-	8.0	-	-	-	34.8	7.6	17.8	-		
-	-	1.0	-	-	-	-	-	-	33.2	>>	18	-	-	-	0.6	-	-	0.4	-	-	-	147.4	13.8	0.2	-		
8.0	-	8.0	-	-	-	-	-	6.1	1.0	>>	19	-	1.8	-	5.6	-	-	-	35.8	-	0.2	0.2	1.0	-	-		
2.0	-	1.0	-	-	-	-	-	-	-	>>	20	-	1.0	-	1.0	-	-	-	1.4	-	-	-	-	-	-		
5.0	-	-	-	3.0	-	-	-	-	0.3	>>	21	-	-	0.2	-	-	-	0.2	-	-	-	-	0.2	-	-		
-	-	-	-	1.0	-	4.1	-	-	-	>>	22	8.6	-	-	-	-	-	10.2	-	3.0	-	-	-	-	-		
1.0	-	-	-	-	-	-	-	-	-	>>	23	2.2	-	-	-	-	-	-	-	-	0.2	-	-	-	-		
-	-	-	-	16.0	-	-	-	-	-	>>	24	-	-	-	-	-	-	0.6	-	-	32.2	-	-	-	-		
-	-	-	-	10.0	-	-	-	-	-	>>	25	-	-	-	-	-	-	11.6	-	30.6	-	-	-	-	-		
-	-	-	-	3.0	-	-	-	-	-	>>	26	-	-	-	-	-	-	1.4	-	0.4	-	-	-	-	-		
-	-	-	-	2.0	-	-	-	-	-	>>	27	-	-	-	-	-	-	1.4	-	-	-	-	-	-	-		
8.0	-	-	-	-	-	-	-	0.2	-	>>	28	6.6	-	-	-	-	-	8.0	-	-	3.0	-	-	-	-		
-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	>>	29	1.0	-	-	-	-	-	-	-	0.2	-	-	-	0.2	-		
-	-	12.0	-	-	11.0	-	-	-	-	>>	30	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-		
-	-	5.0	-	-	-	-	-	-	-	>>	31	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-		
24.0	13.0	67.0	19.0	107.0	46.0	40.8	196.1	10.3	111.1	70	60	TOT.	22.0	34.2	67.4	32.6	87.4	43.2	33.0	159.6	44.0	124.8	59.6	48.8			
5	4	12	4	13	10	5	5	2	7	>>	>>	MMENS.	6	5	10	4	11	7	3	6	3	7	8	4			
TOTALE ANNUO: 764 MM														TOTALE ANNUO: 756.6 MM													
GIORNI PIOVOSI 77														GIORNI PIOVOSI 74													

PAPOZZE (ISOLA DEL MEZZANO)													G I O R N O	MOTTA DI LANA													
(P) PIANURA FRA ADIGE E PO (3 M S. M.)														(PR) PIANURA FRA ADIGE E PO (3 M S. M.)													
G	F	M	A	M	G	L	A	S	O	N	D			G	F	M	A	M	G	L	A	S	O	N	D		
-	-	-	-	-	-	17.0	-	-	-	-	4.0	1	-	-	-	-	-	-	9.1	-	-	-	-	5.1			
-	1.8	-	-	-	-	0.6	-	-	-	-	-	2	-	-	-	-	-	-	-	-	-	0.2	-	-			
-	2.0	-	-	-	-	-	-	5.0	-	-	-	3	-	-	-	-	-	-	-	-	3.0	-	0.2	-			
-	6.0	-	-	-	-	-	-	15.0	-	-	-	4	-	3.3	-	-	-	-	-	-	4.0	-	-	-			
-	-	5.0	3.5	23.0	-	12.0	6.0	-	-	-	-	5	-	-	4.9	2.5	22.0	-	10.9	-	-	-	-	-			
-	-	-	3.0	20.0	-	-	-	-	-	-	-	6	-	-	-	2.0	18.7	-	-	-	-	-	-	-			
-	-	-	19.0	-	-	-	-	-	-	-	-	7	-	-	2.0	13.6	0.8	-	-	7.4	-	-	-	-			
-	-	-	-	27.5	-	-	-	0.6	-	-	-	8	-	-	-	-	14.9	-	-	-	-	-	-	-			
-	-	-	-	-	2.8	-	-	-	-	-	-	9	-	-	-	-	-	-	2.2	-	-	0.1	-	-			
-	-	-	-	-	3.0	-	-	-	-	5.7	6.5	10	-	-	-	-	-	-	2.5	-	-	-	0.4	4.2			
-	-	1.5	11.5	-	2.0	-	-	-	12.0	13.5	-	11	-	-	-	9.3	11.8	-	-	-	-	6.1	10.0	-			
-	-	8.5	-	11.5	2.5	-	32.0	-	20.0	4.3	-	12	-	-	-	-	-	-	3.5	0.3	26.0	0.3	5.0	2.0	-		
-	-	1.0	-	-	9.0	-	15.5	-	10.5	0.5	-	13	-	-	1.3	1.4	-	2.5	6.2	-	25.1	-	9.5	-	-		
-	12.5	5.5	-	4.5	-	-	-	-	2.0	17.5	-	14	-	7.5	1.4	-	0.3	-	-	-	-	0.2	16.5	-	-		
-	-	2.5	-	-	-	-	-	-	-	-	4.0	15	-	0.3	4.0	-	-	-	-	-	-	5.0	-	2.3			
-	1.0	1.5	-	-	0.5	-	-	-	12.5	-	25.0	16	-	1.0	5.0	1.3	-	-	-	-	-	121.8	-	16.7			
-	-	4.0	-	-	4.2	-	-	-	23.0	14.5	21.0	17	-	1.3	-	-	-	3.8	-	-	-	-	7.7	20.8			
2.0	-	0.5	-	-	-	-	-	-	30.0	5.2	-	18	-	-	-	-	-	5.3	-	-	-	15.6	10.5	-			
0.7	-	10.0	-	-	-	-	-	-	23.0	-	-	19	-	0.2	0.2	7.5	-	-	-	-	-	0.4	-	0.9			
-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	20	-	0.3	-	0.1	-	-	-	-	-	-	-	-			
2.4	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	21	-	-	-	-	-	-	5.1	-	-	-	-	-			
2.5	-	-	-	15.0	-	-	-	-	-	-	-	22	-	5.3	-	-	-	-	8.2	-	0.2	-	-	-	-		
-	-	-	-	0.5	-	1.5	-	-	-	-	-	23	-	0.2	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-		
-	-	-	-	4.5	-	-	87.0	-	-	-	-	24	-	-	-	-	-	-	-	-	44.0	-	-				

S E G N I C O N V E N Z I O N A L I									
PRECIPITAZIONE LIQUIDA					PRECIPITAZIONE NEVOSA				
ASSENZA DI PRECIPITAZIONE	-	-	-	-	PRESENZA DI NEVE	-	-	-	-
VALORE MASSIMO	VALORE MASSIMO
DATO INTERPOLATO	DATO INTERPOLATO
TOTALE SU PIU' GIORNI	+	+	+	+	TOTALE SU PIU' GIORNI	+	+	+	+
DATO MANCANTE	DATO MANCANTE
DATO INCERTO	DATO INCERTO

TABELLA II. -- TOTALI ANNUI E RIASSUNTO DEI TOTALI MENSILI DELLE QUANTITA' DI PRECIPITAZIONE.

ANNO 1975

BACINO E STAZIONE	G	F	M	A	M	G	L	A	S	O	N	D	ANNO
MM	MM	MM	MM	MM	MM	MM	MM	MM	MM	MM	MM	MM	MM
BACINI MINORI DAL CONFINO DI STATO ALL'ISONZO													
BASOVIZZA	29.2	1.2	1172.8	113.0	146.6	129.0	129.4	106.4	78.6	63.0	97.2	99.2	1165.6*
POGGIOREALE DEL CARSO	24.6	0.6	1206.6	148.4	138.8	142.2	157.6	128.6	81.6	60.2	127.2	115.2	1331.6*
SAN PELAGIO	34.5	0.4	154.8	133.7	109.4	1167.2	140.5	163.4	132.1	61.2	144.8	121.0	1363.0*
SERVOLA	26.6	0.4	1149.2	128.0	143.4	104.4	114.6	95.8	105.4	49.1	103.6	104.8	1125.3*
TRIESTE	30.0	0.5	1155.6	127.2	122.4	140.8	123.9	85.4	108.5	48.8	100.3	114.3	1157.7*
MONFALCONE	24.9	0.6	1137.8	121.5	110.0	105.4	77.4	115.0	72.8	56.4	76.0	96.2	994.0*
ALBERONI	27.8	1.0	143.0	1154.2	141.0	131.6	115.8	135.6	105.2	74.2	99.4	120.4	1249.2*
ISONZO													
UCCEA	175.8	13.7	1771.0	714.9	317.2	428.8	230	159.0	179.6	178.8	231.4	315.6	3715*
MUSI	188.8	15.9	1747.2	498.9	315.5	388.2	225.0	181.0	284.4	182.5	245.2	231.1	3503.7*
VEDRONZA	121.8	5	1653.8	413.8	280.3	243.0	211.9	144.8	200	140.2	161.5	164.2	2743*
CISERIS	75.8	5.0	1537.6	308.0	250.6	213.0	137.4	97.2	101.8	125.4	155.4	118.8	2126.0*
MONTEAPERTA	115.4	12.6	1704.6	464.6	345.4	405.0	221.4	149.1	225.8	166.2	197.5	164.6	3172.2*
CERGNEU SUPERIORE	91.6	8.0	1525.2	339.9	289.8	280.8	189.2	93.9	118.8	145.6	160.4	127.7	2370.9*
ATTIMIS	65.4	5.0	1448.4	252.8	215.7	259.6	155.2	73.6	186.3	143.0	173.0	124.6	2102.6*
ZOMPITTA	56.9	3.4	1440.9	271.7	259.2	264.9	145.0	107.9	178.1	111.2	156.0	90.7	2085.9*
POVOLETTO	49.8	5	1427.9	230.0	178.4	305.4	172.7	70.0	230.3	100.0	181.7	114.9	2066*
STUPITTA	106.0	12.8	1581.1	359.9	262.0	371.1	170.8	119.7	246.9	92.2	179.4	213.3	2715.2*
PULFERO	77.0	11.6	1545.4	301.0	210.4	387.5	182.7	152.3	206.2	104.8	160.4	171.8	2511.1*
MONTEMAGGIORE	103.7	21.1	1605.0	383.0	305.6	435.4	199.2	187.8	295.2	134.8	186.0	221.1	3077.9*
DRENCHIA	60.9	18.8	1464.2	300.8	271.3	392.6	148.1	134.6	209.6	92.9	175.7	175.6	2445.1*
SAN VOLFANGO	65.5	21.6	1486.8	330.1	248.9	451.2	151.1	129.6	266.7	91.7	173.0	193.9	2610.1*
CLODIG	53.2	15.9	1446.1	315.4	234.5	423.2	156.4	146.0	200.5	83.1	155.2	174.7	2404.2*
CANALUTTO	69.4	10.1	1503.5	177.2	166.1	305.2	205.5	84.1	169.1	80.1	112.8	128.6	2011.7*
CIVIDALE	38.4	5.8	1392.6	221.2	192.6	297.4	231.2	88.2	111.4	55.6	123.8	138.2	1896.4*
GORIZIA	29.6	1.6	208.6	174.4	235.6	229.2	129.6	107.4	151.4	79.2	119.2	140.0	1605.8*
DRAVA													
CAMPOROSSO IN VALCANALE	15.8	15.4	1426.7	307.2	190.4	193.1	177.7	92.1	40.5	105.0	116.1	92.5	1772.5*
TARVISIO	22.8	16.4	310.8	1357.3	130.2	200.2	164.2	108.0	52.2	102.2	93.0	95.4	1652.7*
CAVE DEL PREDIL	38.0	15.8	422.6	1537.0	177.6	266.9	191.6	103.0	87.8	129.1	105.5	157.7	2232.6*
FUSINE IN VALROMANA	21.4	10.8	297.2	1410.6	118.2	189.2	222.4	98.0	58.4	83.2	107.6	89.5	1706.5*
TAGLIAMENTO													
PASSO DI MAURIA	26.4	9.9	1245.6	230.3	214.8	171.4	168.6	141.9	82.0	97.5	114.0	105.2	1607.6*
FORNI DI SOPRA	31.0	9.4	1292.6	220.4	206.4	150.6	181.6	121.2	68.4	88.6	131.0	95.0	1596.2*
SAURIS	43.8	11.6	1416.9	299.5	219.8	138.8	227.3	143.0	117.8	129.4	169.4	148.6	2065.9*
LA MAINA	41.8	10.2	1477.0	426.2	225.6	149.6	234.6	134.2	110.8	141.8	166.2	152.2	2270.2*
AMPEZZO	53.6	8.4	1471.8	378.6	199.4	158.2	217.7	100.4	103.6	140.6	188.4	180.6	2201.3*
COLLINA	20.4	10.8	1393.7	326.0	165.2	165.6	143.9	137.9	81.2	101.0	136.4	122.6	1804.7*
FORNI AVOLTRI	30.4	11.2	1420.0	338.2	173.4	151.0	157.7	99.6	77.4	76.6	133.5	110.4	1779.4*
RAVASCLETTO	43.2	7.4	378.0	1386.8	213.3	186.7	183.6	104.0	94.2	121.2	204.0	186.5	2108.9*
PESARIS	31.8	6.0	1435.9	318.8	165.8	134.2	224.7	121.8	81.4	108.6	156.4	133.1	1918.9*
CHIALINA (OVARO)	45.3	5.0	1445.1	306.0	173.5	173.5	158.9	107.1	105.1	107.9	163.2	147.9	1938.5*
VILLASANTINA	56.0	5.0	468.8	1481.4	170.2	180.6	140.2	83.3	72.9	137.2	166.8	196.4	2158.8*
TIMAU	61.8	10	428.9	408.6	174.3	1758.3	128.4	126.6	157.5	74.4	130.2	182.0	2264.1*
PALUZZA	63.3	9.9	1506.1	382.5	190.0	228.1	211.0	96.3	111.3	88.1	170.1	216.1	2266.8*
AVOSACCO	49.7	6.9	1488.2	376.4	190.8	221.6	214.6	87.3	78.0	93.8	174.2	197.8	2179.3*
PAULARO	58.8	10.9	1449.1	284.4	142.8	177.2	151.4	109.0	76.4	74.8	113.4	116.8	1765.0*
TOLMEZZO	66.3	3.4	505.9	1519.6	197.4	224.0	141.2	103.7	118.0	104.2	234.0	263.9	2481.6*
MALBORGHETTO	19.2	12.4	1442.0	285.0	134.7	228.9	161.2	109.2	63.5	78.2	138.1	87.3	1759.7*
PONTEBBA	36.6	10.2	1466.5	353.1	180.2	261.8	127.6	137.8	74.2	88.2	137.9	132.6	2006.7*
CHIUSSAFORTE	46.2	14.6	1484.5	450.9	226.1	312.6	161.4	83.6	122.6	107.9	199.6	139.2	2349.2*
SALETTI DI RACCOLANA	59.2	15.2	482.1	1508.8	301.3	447.4	192.8	130.3	144.5	125.9	200.7	187.0	2795.2*
STOLVIZZA	60.8	9.8	431.4	1603.2	235.6	427.2	187.0	94.8	132.0	135.2	236.2	234.4	2787.6*
OSEACCO	77.4	8.2	618.5	1632.6	302.0	463.2	160.2	112.9	157.4	135.6	232.4	247.4	3147.8*
RESIA	67.1	2.6	576.3	1631.6	267.8	405.8	147.4	110	145	167.3	238.3	233.2	2992.4*
GRAUZARIA	66.3	2.0	1546.6	392.8	211.0	270.1	129.3	113.3	78.0	87.2	165.8	142.8	2205.2*

TABELLA II. -- TOTALI ANNUI E RIASSUNTO DEI TOTALI MENSILI DELLE QUANTITA' DI PRECIPITAZIONE.

ANNO 1975

BACINO E STAZIONE	G	F	M	A	M	G	L	A	S	O	N	D	ANNO
MM	MM	MM	MM	MM	MM	MM	MM	MM	MM	MM	MM	MM	MM
(SEGUE)													
TAGLIAMENTO													
MOGGIO UDINESE	42.4	7.8	424.6	433.5	215.6	341.6	136.4	103.2	84.0	103.2	179.2	160.4	12231.9*
VENZONE	94.4	7.2	4546.0	401.6	255.6	345.0	128.8	140.2	178.2	139.4	215.2	171.8	12623.4*
GEMONA	77.6	3.2	4534.8	337.8	176.0	301.8	144.4	78.0	216.4	165.6	190.2	122.0	12347.8*
ALESSO	124.8	8.2	4644.6	621.7	310.2	268.4	127.6	131.2	96.0	148.9	252.0	263.9	12997.5*
ARTEGNA	61.0	4.0	4479.6	293.2	203.0	253.4	134.2	64.6	170.0	120.0	144.0	113.8	11977.8*
ANDREUZZA	66.8	3.9	4463.0	272.4	216.7	292.2	119.8	89.5	100.3	162.7	170.1	102.5	12059.9*
SAN FRANCESCO	125.2	11.6	4615.6	487.6	281.6	245.6	177.8	214.0	119.6	184.0	283.4	293.4	13039.4*
SAN DANIELE DEL FRIULI	42.6	2.4	4363.0	220.0	204.0	193.4	86.4	90.0	64.6	111.0	136.4	87.2	11601.0*
PINZANO	52.7	5.4	4425.0	311.0	189.4	252.6	78.4	103.8	163.4	134.8	172.8	147.4	12036.7*
CLAUZETTO	93.6	6.4	4498.2	361.4	211.2	293.6	121.0	123.4	167.8	171.2	216.2	208.8	12472.8*
TRAVESIO	68.5	2.7	4424.2	324.6	303.4	254.8	74.4	120.3	118.2	151.0	202.6	208.9	12253.6*
SPILIMBERGO	42.6	6.5	4349.3	257.3	148.0	258.6	66.4	111.4	99.9	150.9	168.2	134.8	11793.9*
S. MARTINO AL TAGLIAMENTO	38.6	4.8	4314.2	178.5	142.2	196.8	68.7	125.9	149.9	139.8	134.5	96.4	11590.3*
PIANURA FRA ISONZO E TAGLIAMENTO													
RIZZI	48.2	3.9	4302.7	180.6	156.2	243.0	103.5	50.9	117.9	98.9	146.0	81.7	11533.5*
UDINE	32.2	2.7	4309.2	193.8	163.1	235.0	96.2	50.0	148.8	79.8	139.8	86.8	11537.4*
CORMONS	28.6	1.0	4285.0	174.5	239.8	177.1	109.6	81.4	121.4	92.3	130.5	114.1	11555.3*
SANMARDENCHIA	34.8	3.7	4268.5	168.6	194.1	241.7	103.4	95.5	147.4	84.9	138.4	81.1	11562.1*
POZZUOLO	44.6	3.0	4278.7	167.8	232.3	229.7	105.5	103.0	169.0	88.7	146.0	81.9	11650.2*
MORTEGLIANO	38.6	4.4	4243.4	154.8	146.3	214.7	115.9	96.6	132.1	97.5	132.5	86.7	11463.5*
GRADISCA	35.5	2.2	4233.9	167.1	179.1	192.8	159.4	120.4	83.9	104.7	136.2	134.4	11544.7*
GRIS	37.1	4.6	4224.4	162.6	184.2	203.6	111.9	105.9	86.7	100.4	130.7	87.2	11444.2*
PALMANOVA	34.4	1.8	4273.4	169.2	153.8	159.8	102.8	103.2	100.4	69.4	143.0	81.8	11393.0*
VERSA	31.8	2.0	4230	142.9	185.4	183.3	97.2	96.3	77.6	71.0	121.3	113.7	11352.5*
CASTIONS DI STRADA	39.0	6.6	4209.8	151.4	143.9	174.5	93.6	91.8	82.7	108.8	152.1	83.6	11337.8*
FAUGLIS	36.2	3.3	4244.0	165.2	163.1	139.4	111.1	133.8	70.0	72.3	140.0	99.4	11377.8*
CORMOR-PARADISO	30.8	4.8	4180.2	124.8	129.0	124.8	102.9	75.1	143.9	109.8	131.4	72.2	11230.5*
CERVIGNANO	41.2	2.6	4240.0	173.4	153.4	95.8	161.8	134.0	89.4	85.7	149.4	113.8	11440.5*
SAN GIORGIO DI NOGARO	35.6	4.2	4175.4	133.2	140.4	130.2	126.0	77.4	113.6	80.2	141.6	88.9	11246.7*
TORVISCOSA	41.9	3.4	4257.7	129.8	138.7	119.5	155.7	121.8	113.3	79.8	156.5	91.6	11409.7*
BELVAT	52.5	0.5	4185.5	144.4	149.6	109.5	175.8	137.4	92.8	79.2	160.3	103.1	11390.6*
FIUMICELLO	35.4	0.3	4165.8	135.3	151.9	81.3	120.8	155.1	74.2	73.7	113.1	104.5	11211.4*
AQUILEIA	36.9	2.9	4148.6	139.0	163.2	92.0	136.6	113.6	65.8	68.8	109.0	108.0	11184.4*
CA' VIOLA	43.0	0.6	4151.2	140.2	168.6	102.8	138.8	107.2	103.0	79.6	136.8	113.6	11285.4*
ISOLA MOROSINI	33.5	0.6	4144.7	137.0	159.5	89.0	118.5	124.6	95.4	73.0	106.0	103.0	11184.8*
ISOLA MOROSINI (TERRANOVA)	32.2	1.0	4144.0	155.4	144.0	89.8	119.2	110.4	111.2	68.4	107.4	114.0	11197.0*
MARANO	34.8	3.2	4161.6	108.6	134.0	88.4	120.0	134.0	68.6	83.6	148.2	75.4	11160.4*
GRADO	25.6	0.8	4121.6	121.2	140.6	135.8	137.4	101.2	162.2	71.2	118.2	103.4	11239.2*
PLANALIS	33.7	2.4	4153.9	107.4	134.4	84.6	127.7	135.6	89.1	79.3	150.9	82.4	11181.4*
CA' ANFORA	44.8	2.0	4140.8	120.6	174.6	68.0	143.6	145.0	71.0	75.6	137.6	104.8	11228.4*
BONIFICA VITTORIA (IDR.)	24.0	0.4	4111.4	120.2	107.8	92.8	109.6	113.6	119.0	60.4	83.0	100.0	11042.2*
MORUZZO	48.3	0.6	4389.3	226.1	215.8	260.6	84.4	66.5	144.5	124.7	148.0	86.6	11795.4*
RIVOTTA	38.2	4.6	4348.3	241.6	196.0	275.0	89.1	107.4	79.0	109.5	131.7	79.0	11699.4*
FLAIBANO	35.1	2.9	4293.0	174.3	147.7	238.1	66.2	95.9	153.1	116.7	159.3	70.8	11553.1*
TURRIDA	44.7	5.5	4300.5	179.1	152.7	247.3	83.1	103.4	130.7	112.6	163.4	71.0	11594.0*
BASILIANO	43.2	4.1	4281.6	182.8	154.7	293.7	95.1	79.3	117.7	96.5	135.5	78.6	11562.8*
SAN LORENZO DI SEDIGLIANO	33.0	4.3	4246.9	168.7	151.7	260.7	93.8	71.7	89.0	110.2	160.8	72.1	11452.9*
GORICIZZA	37.6	4.1	4248.0	150.1	159.2	203.3	129.6	88.6	112.6	111.0	180.7	71.8	11496.6*
VILLACACCIA	43.3	5.1	4236.2	164.4	184.3	251.5	107.8	80.4	126.0	116.0	162.4	83.7	11561.1*
CODROIPO	31.0	4.2	4214.4	143.4	130.4	146.0	114.0	66.4	92.4	95.8	144.0	63.4	11245.4*
TALMASSONS	32.8	6.8	4195.8	136.0	123.6	208.2	103.6	66.4	146.9	98.0	116.2	64.0	11298.5*
VARMO	25.8	3.2	4158.2	97.4	111.8	171.2	83.2	79.8	132.5	103.6	113.2	65.8	11145.7*
ARIIS	28.4	4.2	4166.4	121.2	134.4	200	100	100	123.0	111.2	162.8	73.8	11325 *
RIVAROTTA	31.7	11.2	4176.6	126.6	151.7	212.0	95.9	114.3	103.9	137.6	169.7	78.9	11410.1*
LATISANA	27.6	4.6	4162.0	124.4	138.6	174.8	67.4	92.4	87.4	138.6	112.0	71.0	11200.8*
PRECENICCO	37.4	1.9	4175.9	126.9	130.0	184.6	110.2	110.9	81.8	96.4	203.4	80	11339 *
LAME DI PRECENICCO	32.7	1.1	4140.7	109.7	153.4	97.0	114.5	142.1	75.2	95.5	134.6	63.1	11159.6*
FRAIDA	37.6	2.2	4146.6	108.8	155.2	97.6	111.2	154.9	74.2	98.0	183.0	74.4	11243.7*
VAL PANTANI	33.3	1.3	4141.7	106.3	174.9	101.9	107.6	143.9	66.6	95.9	140.2	78.2	11191.8*
VAL LOVATO	35.8	3.0	4149.0	107.1	159.2	95.8	130.6	131.9	76.8	96.3	151.5	98.0	11235.0*
LIGNANO	25.6	3.2	4120.4	101.6	126.2	70.0	82.8	96.6	65.2	90.5	145.1	59.6	986.8*
LIVENZA													
LA CROSETTA	98.5	7.8	335.6	192.0	4391.0	179.4	138.5	224.0	89.6	169.6	172.4	140.7	12139.1*

TABELLA II. -- TOTALI ANNUI E RIASSUNTO DEI TOTALI MENSILI DELLE QUANTITA' DI PRECIPITAZIONE.

ANNO 1975

BACINO E STAZIONE	G	F	M	A	M	G	L	A	S	O	N	D	ANNO
	MM	MM	MM	MM	MM	MM	MM	MM	MM	MM	MM	MM	MM
(SEGUE)													
LIVENZA													
GORGAZZO	54.7	5.1	1374.0	202.7	322.6	195.5	92.6	169.5	85.1	129.8	205.7	114.6	1951.9*
AVIANO (CASA MARCHI)	49.1	11.2	1411.2	212.8	244.0	260.4	89.2	169.4	91.8	131.8	192.7	118.9	1982.5*
AVIANO	44.8	9.6	1385.0	217.8	216.5	225.9	69.2	188.4	81.8	120.9	179.8	119.8	1859.5*
SACILE	32.0	6.2	1270.8	151.8	207.0	190.6	176.6	165.0	65.4	96.4	158.8	86.8	1607.4*
CA' ZUL	101.2	10.8	1746.4	590.0	394.6	216.1	117.0	124.2	103.2	208.6	265.2	308.2	13185.5*
CA' SELVA	143.6	5.0	1751.2	660.0	392.6	279.2	81.6	131.2	123.6	236.0	273.2	317.0	13394.2*
TRAMONTI DI SOPRA	118.4	10.0	1635.6	499.8	268.2	260.0	149.0	119.6	111.5	176.4	259.8	244.4	12856.4*
CAMPONE	114.8	6.0	1624.5	389.2	333.2	241.8	100.0	152.8	130.0	200.8	276.8	249.6	12819.5*
CHIEVOLIS	170.0	4.4	1722.4	569.0	454.4	298.2	77.6	134.8	108.4	219.6	262.6	1300	13321.4*
PONTE RACLI	129.8	3.0	1627.2	444.0	402.0	244.8	89.2	168.2	87.4	165.4	229.4	255.4	12845.8*
POFFABRO	170.8	6.8	1638.2	452.4	342.8	266.4	90.2	118.8	80.8	193.0	211.4	224.4	12796.0*
CAVASSO NUOVO	93.8	3.6	1526.0	360.4	279.1	264.6	99.4	99.2	74.4	162.8	203.3	189.3	12355.9*
MANIAGO	90.4	4.2	1534.0	352.8	224.6	242.8	110.2	132.8	80.2	169.2	231.2	190.4	12362.8*
COLLE	54.6	5.0	1437.1	289.6	198.3	220.8	97.0	193.0	141.5	143.9	223.1	192.6	12196.5*
BASALDELLA	47.0	4.8	1410.2	245.4	177.8	188.2	65.4	162.0	93.7	120.3	175.9	146.3	11837.0*
BARBEANO	33.2	8.9	1353.5	230.0	162.2	173.3	81.2	128.5	90.9	146.4	144.8	150.3	11703.2*
RAUSCEDO	40.2	10.0	1356.5	227.9	160.5	170.0	70.2	141.8	126.5	124.7	165.7	136.8	11730.8*
CIMOLAIS	50.4	11.5	1355.4	282.9	293.0	197.0	115.2	172.7	81.6	121.4	148.7	124.7	11954.5*
CLAUT	60.6	13.8	1345.0	272.4	305.8	250.5	110.4	146.6	75.0	119.6	153.2	151.0	12003.9*
PRESCUDIN	95.3	10.3	1509.7	312.5	402.8	243.8	178.6	212.4	116.2	170.8	193.4	149.0	12594.8*
BARCIS	93.6	5.6	1632.5	436.3	335.1	221.7	112.1	151.0	102.9	232.0	238.1	209.0	12789.9*
DIGA CELLINA	92.5	4.4	1639.7	423.3	312.3	267.0	84.4	132.6	128.7	238.9	268.8	225.5	12818.1*
SAN LEONARDO	44.4	7.4	1396.9	245.1	236.8	213.7	88.8	154.3	73.2	134.2	222.9	114.3	11932.0*
SAN QUIRINO	38.1	5.2	1319.7	192.5	232.8	234.8	130	150	80.3	114.7	193.6	120	11822.4*
FORMENIGA	58.4	2.1	1231.5	122.1	200.8	175.5	182.6	93.9	86.2	108.6	101.7	83.9	11447.3*
PIAVE													
SAPPADA	28.6	10.8	1344.0	275.8	196.0	191.0	148.4	133.6	109.4	83.8	132.4	107.2	11761.0*
SANTO STEFANO DI CADORE	8.6	3.8	1224.5	117.8	138.2	98.0	101.0	121	55.2	126.2	99	80.0	11173.4*
DOSOLEDO	24.0	3.2	155.0	190.6	150.4	146.2	138.6	114.6	78.4	46.1	96.5	69.1	1212.7*
MISURINA	20	38.7	110.4	177	184.7	134.9	140.5	144.0	75.0	56.7	73.2	65.5	11221.4*
SOMPRADE	20.4	5.3	206.9	177.4	1221.9	125.6	133.3	125.3	78.9	70.5	110.5	100.8	1376.8*
AURONZO	27.4	6.2	1263.8	186.6	151.0	69.6	109.0	90.3	52.2	47.4	86.0	84.8	1174.3*
LORENZAGO	20.2	7.6	1214.7	157.8	167.9	136.9	132.4	118.2	52.9	58.0	95.9	90.5	1253.0*
PASSO FALZAREGO	22.0	6.0	1166.3	108.6	135.2	107.0	78.6	125.4	75.6	60.2	94.8	14.4	994.1*
CORTINA D'AMPEZZO	26.7	2.2	1245.9	168.6	194.8	107.4	95.8	89.1	56.4	72.8	110.5	100.6	1270.8*
SAN VITO DI CADORE	20.2	6.2	187.0	119.6	1228.2	122.0	59.6	160.0	58.8	79.2	94.2	67.4	1202.4*
PERAROLO DI CADORE	24.5	3.4	1251.9	179.4	194.6	116.6	86.2	110.0	57.2	63.0	108.7	89.4	1284.9*
LONGARONE	61.4	16.0	1326.6	244.6	274.3	230.2	77.2	139.0	77.1	90.8	128.2	119.4	11784.8*
MARESON DI ZOLDO	29.2	7.5	244.4	182.4	1262.7	135.2	113.9	146.6	102.2	130.2	128.1	93.4	11575.8*
FORNO DI ZOLDO	29.0	12.4	1303.4	208.6	257.9	154.4	66.2	120.4	73.6	102.0	120.6	85.2	11533.7*
FORTOGNA	75.2	13.6	233.0	188.4	1274.8	161.4	74.0	154.6	74.0	93.8	144.8	131.8	11619.4*
SOVERZENE	59.6	11.0	1270.6	135.6	233.0	138.8	111.6	171.4	92.2	81.6	112.4	105.0	11523.8*
CHIES D'ALPAGO	51.0	11.1	1240.4	175.8	229.9	163.7	102.5	196.1	109.7	76.0	113.3	110.8	11580.3*
SANTA CROCE DEL LAGO	48.8	4.0	1356.8	204.4	257.2	180.0	56.0	155.0	93.6	77.4	246.3	57.2	11736.7*
BELLUNO	50.2	18.4	1288.2	134.2	236.4	139.6	89.0	137.6	84.0	77.0	105.2	135.4	11495.2*
SANT'ANTONIO DI TORTAL	79.8	9.6	1359.6	227.4	302.6	138.2	78.6	147.6	97.4	82.6	165.6	113.2	11801.4*
ARABBA	28.6	6.1	131.3	94.8	1162.3	102.6	95.8	133.2	88.5	95.3	45.2	23.6	11007.3*
ANDRAZ (CERNADOI)	31.5	9.0	1248.0	139.7	204.2	119.3	68.7	117.4	72.2	68.8	109.6	71.5	11259.9*
CAPRILE	24.6	4.0	1159.2	134.8	216.5	119.7	55.1	131.6	66.4	64.4	98.0	82.8	11157.1*
FALCADE	31.8	10.1	247.3	172.3	233.2	128.4	115.1	1257.9	69.0	90.6	115.9	80.0	11551.6*
GARES	45.4	15.5	1326.7	194.9	285.0	133.3	93.6	95.5	81.2	80.1	77.7	173.1	11602.0*
CENCENIGHE	49.3	4.3	266.0	1323.8	254.1	134.1	55.7	121.8	72.7	94.1	134.3	105.1	11615.3*
AGORDO	39.9	8.9	1298.8	209.0	258.4	137.0	56.6	111.7	96.8	86.7	137.7	103.5	11545.0*
GOSALDO	47.6	8.4	301.6	226.2	1311.9	185.4	123.4	186.9	120.6	105.2	134.5	79.0	11830.7*
SOSPIROLO	72.3	26.1	1231.6	90.0	1330.5	179.9	81.5	121.1	133.0	117.0	120.1	117.4	11620.5*
CESIO MAGGIORE	39.7	23.2	1256.8	167.4	228.2	152.3	61.5	167.2	111.3	75.1	122.0	82.4	11487.1*
LA GUARDA	43.0	5.2	1226.4	159.4	131.3	154.8	54.4	136.2	146.6	32.8	139.6	111.4	11341.1*
PEDAVENA	56.6	20.6	236.3	153.8	1243.4	228.3	52.6	141.6	112.4	91.4	164.2	121.4	11623.2*
SEREN DEL GRAPPA	72.2	23.2	292.2	195.0	1293.0	213.4	61.8	167.6	>>	141.2	218.8	134.0	>>
FENER	63.2	14.2	1272.7	170.1	231.3	140.5	67.8	123.5	115.6	107.3	156.9	140.7	11603.8*
VALDOBBIADENE	56.2	22.2	1248.8	162.6	198.2	127.2	71.2	106.6	65.6	109.6	136.2	130.6	11435.0*
CISON DI VALMARINO	88.1	20.2	1293.2	183.6	1293.2	183.0	111.6	109.4	75.0	104.4	135.4	105.2	11702.3*
PIEVE DI SOLIGO	52.0	19.8	205.9	104.7	1229.0	194.4	148.8	107.3	109.6	111.9	115.1	78.8	11477.3*

TABELLA II. -- TOTALI ANNUI E RIASSUNTO DEI TOTALI MENSILI DELLE QUANTITA' DI PRECIPITAZIONE.

ANNO 1975

BACINO E STAZIONE	G	F	M	A	M	G	L	A	S	O	N	D	ANNO
	MM	MM	MM	MM	MM	MM	MM	MM	MM	MM	MM	MM	MM
PIANURA FRA TAGLIAMENTO E PIAVE													
FORCADE DI FONTANAFREDDA	31.7	17.2	127.4.5	153.7	232.6	234.2	108.6	152.4	65.5	107.0	149.3	112.6	1639.3*
PONTE DELLA DELIZIA	39.6	12.0	131.2	181.8	132.9	276.2	119.2	170.4	144.1	111.8	135.5	90.4	1725.1*
SAN VITO AL TAGLIAMENTO	27.6	4.6	121.8	138.4	149.8	185.5	153.4	111.6	123.8	104.4	117.4	73.2	1407.5*
PORDENONE (CONSORZIO)	29.2	5.2	128.6	171.2	145.0	177.8	176.0	217.6	121.6	96.4	119.6	76.8	1625.0*
PORDENONE (TORRE)	29.0	4.6	129.0	170.4	148.2	171.8	146.8	184.8	135.8	108.8	136.0	83.0	1612.2*
AZZANO DECIMO	27.2	3.5	123.6	129.7	138.2	240.6	120.2	127.9	88.6	113.9	132.0	92.1	1445.5*
SESTO AL REGHENA	28.0	5.0	123.1	138.3	153.6	1219.0	142.0	111.5	105.0	117.7	126.4	84.0	1443.6*
MALAFESTA	24.2	3.8	157.2	114.6	133.8	182.0	76.8	85.4	61.6	137.8	112.2	76.6	1166.0*
PORTOGRUARO	25.2	4.0	135.6	122.4	179.2	1204.0	73.0	111.8	85.6	112.5	107.6	61.8	1222.7*
BEVAZZANA (IDR. IV BAC.)	33.2	4.4	115.6	91.8	163.8	124.0	96.2	122.4	50.0	128.4	102.4	68.8	1101.0*
CONCORDIA SAGITTARIA	27.2	3.4	142.8	101.0	123.8	173.2	73.0	70.2	39.8	113.4	94.2	58.2	1020.2*
VILLA (BACINO)	21.4	3.6	112.8	82.6	98.2	95.4	73.0	74.6	29.8	113.2	93.0	54.2	851.8*
CAORLE	27.0	3.3	130.9	99.1	127.0	111.4	70.5	85.5	33.5	159.5	98.8	64.9	1011.4*
ODERZO	20.0	4.4	182.6	104.4	203.0	1212.6	40.4	131.6	49.0	87.0	105.6	74.4	1215.0*
FONTANELLE	23.9	3.3	210.4	136.9	1236.2	186.4	63.3	150.8	110.9	92.3	119.5	77.9	1411.8*
MOTTA DI LIVENZA	21.8	1.4	199.8	120.8	174.4	195.7	83.4	142.6	81.6	113.2	105.7	72.2	1312.6*
FOSSA'	11.0	2.2	112.0	94.8	1139.2	127.4	83.4	176.0	40.4	78.6	65.4	39.8	970.2*
FIUMICINO	20.0	3.4	123.2	108.4	163.8	141.6	111.2	1260.0	43.2	134.8	89.0	62.4	1261.0*
SAN DONA' DI PIAVE	130.0	1.4	114.8	94.4	142.2	121.2	86.0	1239.4	38.4	92.4	77.6	60.0	1080.8*
BOCCAFOSSA	8.4	0.2	108.2	67.4	117.8	1138.6	72.6	91.6	56.2	99.2	73.4	43.0	876.6*
STAFFOLO	17.8	2.2	137.4	102.4	183.0	128.4	101.4	167.8	51.8	111.8	95.0	59.8	1158.8*
TERMINE	17.8	2.0	109.2	93.8	114.2	110.2	76.4	77.0	36.6	115.2	64.2	43.4	860.0*
BRENTA													
ARSIE'	56.4	24.5	226.7	117.2	163.8	1234.1	42.6	157.2	144.5	65.0	119.2	114.7	1465.9*
CISON DEL GRAPPA	41.4	42.6	212.4	159.1	1288.3	245.7	56.2	195.3	154.0	168.5	142.3	85.4	1791.2*
MONT GRAPPA	51.3	34.3	315.7	222.2	1345.2	210.8	99.4	119.6	192.0	136.8	159.1	125.2	2011.6*
FOZA	57.8	17.6	218.8	108.2	1288.2	160.6	71.4	137.6	151.4	116.6	149.0	93.2	1570.4*
CAMPONEZZAVIA	89.1	28.4	233.8	223.6	1383.0	286.4	163.3	160.7	184.2	167.4	219.1	158.3	2297.3*
RUBBIO	67.9	16.3	196.1	114.3	1240.5	180.4	109.7	172.7	175.0	121.7	135.2	113.0	1642.8*
OLIERO	102.1	41.0	1242.3	155.4	231.7	184.2	79.2	135.1	219.1	116.3	161.4	133.2	1801.0*
BASSANO DEL GRAPPA	44.8	6.6	196.0	97.6	177.6	118.8	4.6	139.9	81.2	116.0	111.4	88.0	1182.5*
ASOLO	40.8	19.5	196.2	95.0	1323.2	201.8	92.0	135.3	90.2	110.8	109.6	93.6	1508.0*
PIANURA FRA PIAVE E BRENTA													
CORNUDA	41.2	19.3	192.6	104.8	1225.3	163.0	57.0	119.6	100.8	97.4	95.0	92.0	1308.0*
NERVESIA DELLA BATTAGLIA	44.6	6.4	196.8	111.0	1208.8	189.6	113.6	111.2	142.8	104.6	93.2	78.6	1401.2*
ISTRANA	29.1	10.6	155.3	93.6	157.2	153.7	47.1	139.2	71.2	79.3	75.8	67.9	1089.0*
VILLORBA	35.8	5.8	176.4	118.4	61.6	1206.4	87.0	125.4	96.0	91.8	83.4	76.2	1155.2*
TREVISO	24.6	5.4	135.2	100.4	132.2	111.6	80.6	98.6	44.0	93.2	76.4	69.4	971.6*
BIANCADE	19.7	3.8	142.7	93.5	146.2	111.5	45.1	115.6	69.7	80.9	102.3	71.1	1002.1*
SALETTE DI PIAVE	17.5	3.7	158.2	114.4	168.2	1220.0	71.2	116.7	98.2	83.1	97.8	59.5	1208.5*
PORTESINE (IDROVORA)	16.8	2.0	105.4	67.8	129.8	141.2	74.8	123.8	49.6	93.0	98.8	71.8	1104.8*
LANZONI (CAPO SILE)	22.4	3.8	130	84	145	140	60	1205	32.6	90.4	95.8	68.2	1077.2*
CORTELLAZZO (CA' GAMBA)	19.0	2.8	107.6	95	1115.4	85	55.4	1180	40.2	80	86.9	50	917.3*
CA' PORCIA (IDR. II BAC.)	101.4	3.4	86.0	73.0	119.6	56.4	65.6	1172.3	13.6	80.8	79.4	59.8	911.3*
CITTADELLA	41.4	14.0	1125.7	85.8	119.2	21.8	48.8	50.0	94.5	97.8	95.1	76.1	870.2*
CASTELFRANCO VENETO	38.4	12.8	155.8	73.2	1169.8	134.1	57.8	113.1	128.4	87.6	84.0	74.0	1129.0*
PIOMBINO DESE	33.7	11.6	155.3	90.5	1219.7	187.6	61.6	156.4	64.6	76.8	80.1	81.4	1219.3*
MASSANZAGO	57.5	13.2	142.0	104.3	156.8	146.0	54.9	1175.2	27.4	77.2	61.7	77.3	1093.5*
CURTAROLO	30.1	17.4	97.5	46.4	110.3	109.7	30.9	1179.7	23.6	63.0	55.2	60.8	824.6*
MIRANO	28.2	9.2	152.9	79.9	189.6	138.5	68.3	1204.7	24.4	91.2	80.3	75.1	1142.3*
MOGLIANO VENETO	19.4	11.0	146.3	78.8	1167.3	149.0	51.5	165.9	33.4	92.0	83.8	73.0	1071.4*
STRA	28.4	11.1	95.8	45.2	1158.6	114.4	66.4	129.6	10.2	63.6	60.2	63.8	847.3*
MESTRE	14.0	4.8	81.0	92.2	1117.8)))	6.4	102.6	84.4	81.4)
GAMBARARE	24.9	7.4	116.5	70.0	111.4	153.6	76.9	1155.1	8.7	89.2	79.3	72.3	965.3*
ROSARA DI CODEVIGO	3.8	2.4	78.6	32.8	98.4	68.2))))	42.2	46.0)
BERNIO (IDROVORA)	11.8	12.0	73.2	36.4	136.8	52.8	28.8	1168.6	11.8	105.6	66.4	133.8	838.0*
ZUCCARELLO (IDROVORA)	17.0	4.0)	38.0	115.4	118.8	76.2	1139.8	23.8	74.6	53.8	66.2)
CA' PASQUALI (TREPORTI)	17.0	3.6	100.0	70.8	96.4	87.0	57.2	1134.2	11.2	87.0	68.6))
SAN NICOLO' DI LIDO (VE)	14.0	3.2	90.4	70.2	146.6	115.8	56.8	149.4	36.0	1160.2	69.6	61.0	973.2*
FARO ROCCHETTA	14.4	5.8	63.4)))))	174.2	1195.5	72.9	66.8)
CHIOGGIA	6.6	5.4	40.4	38.6	82.0	50.4	24.0	995.2	4.2	64.4	43.8	28.8	483.8*

TABELLA II. -- TOTALI ANNUI E RIASSUNTO DEI TOTALI MENSILI DELLE QUANTITA' DI PRECIPITAZIONE.

ANNO 1975

BACINO E STAZIONE	G	F	M	A	M	G	L	A	S	O	N	D	ANNO
	MM	MM	MM	MM	MM	MM	MM	MM	MM	MM	MM	MM	MM
BACCHIGLIONE													
TONEZZA	>>	>>	>>	>>	123.3	224.2	90.6	161.2	190.8	134.0	137.0	97.2	>>
LASTEBASSE	62.9	18.6	205.9	163.2	273.1	195.8	137.0	163.1	139.0	142.3	174.9	85.0	1765.8*
ASIAGO	57.3	12.0	177.0	146.0	305.0	213.4	116.6	183.4	178.8	124.2	153.2	99.2	1766.1*
TRESCHE' CONCA	70.0	26.0	207.5	189.0	289.5	346.5	86.0	214.0	227.0	145.0	172.5	124.0	2097.1*
VELO D'ASTICO	95.7	19.2	253.2	244.4	217.5	190.3	55.9	138.7	220.6	181.1	>>	>>	>>
CALVENE	>>	>>	>>	97.8	>>	>>	98.2	150.0	133.2	126.4	>>	>>	>>
CROSARA	51.5	26.6	210.9	112.4	209.6	156.8	66.0	147.2	139.5	137.2	129.2	100.6	1487.5*
SANDRIGO	54.3	12.3	163.4	93.8	130.9	113.5	67.8	205.6	151.5	110.6	94.2	65.8	1263.7*
PIAN DELLE FUGAZZE	>>	>>	>>	>>	356.2	277.2	102.8	178.4	198.0	>>	>>	>>	>>
STARO	123.6	62.5	289.8	185.8	355.8	225.8	78.6	249.1	214.2	163.8	242.3	140.0	2331.8*
CEOLATI	115.6	41.4	286.8	216.6	334.4	222.4	113.4	185.4	180.6	172.0	205.6	118.0	2192.2*
SCHIO	83.1	29.2	199.8	137.2	202.0	143.4	97.6	232.2	141.0	104.0	164.1	99.6	1633.2*
THIENE	>>	15.1	185.5	102.8	144.2	156.8	106.3	239.7	83.8	130.5	134.4	97.0	>>
ISOLA VICENTINA	93.6	30.7	149.5	90.1	156.7	119.4	82.4	251.5	124.5	152.1	118.7	108.3	1477.5*
VICENZA	57.0	29.8	152.0	81.2	142.9	145.6	95.2	177.4	29.4	118.0	110.0	91.4	1229.9*
AGNO - GUA'													
LAMBRE D'AGNI	159.1	84.0	348.4	238.1	422.9	313.1	78.9	238.7	233.8	214.5	326.0	160.9	2818.4*
RECOARO	134.4	46.0	295.4	190.8	366.0	219.0	97.4	224.6	212.4	167.2	249.4	136.4	2339.0*
VALDAGNO	88.6	39.6	231.7	119.7	156.2	173.3	66.4	220.8	171.7	132.7	191.1	90.3	1682.1*
CASTELVECCHIO	>>	36.4	>>	118.2	209.6	203.0	58.2	178.2	126.6	155.6	185.4	108.6	>>
BROGLIANO	76.2	34.7	177.7	80.3	142.7	144.2	83.1	211.6	98.7	144.3	127.6	6.3	1327.4*
MEDIO E BASSO ADIGE													
SPIAZZI DI MONTE BALDO	42.4	25.6	118.3	88.2	162.5	147.4	100.0	69.3	158.7	79.0	130.1	72.0	1193.5*
DOLCE'	96.3	88.5	102.5	111.4	129.7	82.4	87.6	77.5	157.0	100.9	132.7	54.3	1220.8*
AFFI	79.5	16.0	122.5	42.0	132.0	133.5	106.0	60.0	99.1	96.5	116.7	64.2	1068.0*
SAN PIETRO IN CARIANO	73.7	11.3	136.0	46.7	184.9	142.8	105.1	59.1	136.1	104.4	111.7	78.0	1189.8*
VERONA	31.6	8.8	91.6	33.8	121.8	81.0	98.2	93.0	84.6	54.2	87.0	68.4	854.0*
FOSSE DI SANT'ANNA	149.5	38.0	211.8	108.7	214.7	182.3	102.5	140.4	177.7	129.8	112.2	113.0	1680.6*
ROVERE' VERONESE	95.4	22.8	176.0	70.6	183.8	161.8	92.4	166.1	62.8	89.0	112.0	74.8	1407.5*
TREGNAGO	51.2	38.0	143.5	47.5	142.2	134.9	95.3	>>	>>	119.8	93.3	79.5	>>
CANPO D'ALBERO	94.0	42.0	262.9	148.7	284.7	252.3	72.3	203.9	200.2	208.8	215.9	116.2	2101.9*
FERRAZZA	84.6	51.4	219.7	102.0	190.9	216.7	55.7	225.8	183.5	143.1	132.1	119.8	1725.3*
CHIAMPO	82.2	58.1	164.6	74.8	146.2	178.2	87.0	157.4	45.4	143.0	139.0	104.2	1380.1*
SOAVE	42.8	16.8	93.9	29.6	144.8	75.5	81.8	109.0	50.3	75.6	59.6	68.9	848.6*
PIANURA FRA BRENDA E ADIGE													
CAMISANO	48.7	18.4	138.8	68.2	169.6	137.3	80.1	171.0	51.1	109.0	87.0	85.4	1165.1*
PADOVA	32.6	18.2	102.6	74.4	140.0	120.0	53.4	155.8	16.2	75.8	73.4	75.2	937.6*
LEGNARO	27.6	13.8	113.0	63.4	113.6	114.8	77.6	158.2	11.6	80.6	65.2	63.2	902.6*
PIOVE DI SACCO	0	7.6	91.0	55.6	123.4	119.8	72.4	164.8	4.2	89.6	55.6	59.5	843.9*
BOVOLENTA	22.6	14.8	93.0	51.4	135.6	99.4	52.0	115.2	6.0	53.6	72.8	60.8	777.2*
S. MARGHERITA DI CODEVIGO	14.8	5.4	68.8	44.6	129.4	53.8	29.2	154.8	9.2	103.8	81.0	57.8	752.6*
ZOVENCEDO	39.6	36.6	145.8	>>	75.4	107.9	75.4	148.8	46.0	108.2	104.4	80.4	>>
CAL DI GUA'	57.4	25.6	141.6	63.6	169.0	138.5	119.0	166.8	59.2	109.8	103.0	107.6	1261.1*
LODIGIO	32.3	21.0	113.2	45.7	120.2	93.4	64.4	125.9	34.1	80.1	67.0	77.7	875.0*
COLOGNA VENETA	27.6	15.8	97.4	36.0	131.8	62.0	34.4	112.0	36.4	72.2	58.6	80.4	764.6*
MONTEGALDELLA	39.0	13.9	118.8	58.2	159.6	64.4	118.2	206.0	35.8	139.4	40.4	85.6	1079.3*
MONTAGNANA	28.9	12.9	81.9	11.5	129.5	45.7	47.6	151.1	25.2	89.5	64.4	49.8	738.0*
ESTE	25.2	24.2	99.0	42.2	146.6	44.4	65.2	133.8	22.2	88.6	64.0	55.8	811.2*
BATTAGLIA TERME	24.7	15.3	131.4	51.6	171.2	51.8	80.2	185.7	16.6	98.5	75.8	73.8	976.6*
STANGHELLA	17.8	23.9	95.8	55.5	67.9	59.2	55.1	163.3	18.2	203.5	66.2	64.8	891.2*
BAGNOLI DI SOPRA	22.1	26.2	92.2	38.9	112.4	196.5	92.5	189.0	38.9	93.9	76.7	64.0	1043.3*
CONETTA	22.0	23.6	99.6	42.8	96.4	81.8	55.0	215.8	18.0	96.0	77.6	65.2	893.8*
CAVANELLA MOTTE	9.4	11.8	6.4	75.4	76.2	57.2	39.4	198.4	5.4	118.8	80.0	59.0	737.4*

TABELLA II. -- TOTALI ANNUI E RIASSUNTO DEI TOTALI MENSILI DELLE QUANTITA' DI PRECIPITAZIONE.

ANNO 1975

BACINO E STAZIONE	G	F	M	A	M	G	L	A	S	O	N	D	ANNO
MM	MM	MM	MM	MM	MM	MM	MM	MM	MM	MM	MM	MM	MM
PIANURA FRA ADIGE E PO													
VILLAFRANCA VERONESE	56.0	21.2	95.2	24.8)	60.2	42.6	32.6	51.2	100.8	63.4	71.4)
ZEVIÒ	40.4	18.4	88.4	41.8	127.0	81.6	58.3	99.6	79.4	81.8	50.4	72.8	839.9
ISOLA DELLA SCALA	38.8	22.0	97.5	31.4	97.5	101.5	45.5	93.1	38.9	101.6	57.3	84.7	809.8
BOVOLONE	38.4	24.5	94.8	32.1	137.7	62.0	54.2	127.0	43.7	110.1	69.9	99.7	894.1
SANGUINETTO	35.3	23.0	62.5	47.0	131.6	40.4	30.1	110.6	22.2	105.0	72.5	71.0	751.2
LEGNAGO	24.0	10.6	13.4	21.2	7.0	2.4	0.2	36.8	3.0	3.8	56.8	75.4	254.6
BADIA POLESINE	23.2	26.0	72.6	27.2	115.9	39.4	81.1	132.7	33.1	109.5	73.7	68.2	802.6
TORRETTA VENETA)	25.4	77.8	31.4	115.0	37.4)))	105.6	69.6	52.4)
BOTTI BARBARIGHE	13.4	8.4	50.8	37.8	73.4	78.4	35.4	113.2	7.4	74.8	51.0	42.2	586.2
ROVIGO	18.8	20.8	85.0	35.9	121.9	89.3	56.3	163.3	8.7	91.2	63.6	61.3	816.1
S. MARTINO DI VENEZZE	24.0	23.5	95.0	39.4	95.3	114.3	48.7	206.9	9.0	97.5	62.0	68.0	883.6
CASTELNUOVO VERONESE	57.8	22.2	79.8	53.8	108.0	78.0	58.0	49.2	120.0	105.2	76.2	64.2	872.4
ROVERBELLA	48.9	27.2	109.9	35.0	133.1	58.2	52.3	80.6	38.7	124.9	64.1	84.0	856.9
CASTEL D'ARIO	25.0	79.2)	19.8)	51.2	50.2	75.0	39.4	123.8	59.0	97.2)
OSTIGLIA	25.3	36.0	34.0	29.0	84.5	57.4	35.0	107.8	18.2	131.0	62.7	73.0	677.9
CASTELMASSA	24.0	13.0	67.0	19.0	107.0	46.0	40.8	196.1	10.3	111.1	70	60	764
FIESSO UMBERTIANO	22.0	34.2	67.4	32.6	87.4	43.2	33.0	159.6	44.0	124.8	59.6	48.8	756.6
PAPOZZE-ISOLA DEL MEZZANO	10.1	23.3	46.5	37.0	120.5	46.6	31.0	256.1	20.0	115.7	62.0	61.5	824.3
MOTTA DI LAMA	15.6	13.6	55.8	28.7	92.5	39.6	20.5	189.2	7.4	64.2	51.1	45.8	624.0
BARICETTA	12.6	20.8	63.8	34.9)	50.6	30.6	105.4	19.2	105.8	60.8	53.2)
CA' CAPPELLINO (CONTARINA)	10.7	29.9	69.8	49.1	140.4	46.8	22.6	200.0	16.9	90.4	80.9	54.3	811.8

TABELLA III. -- PRECIPITAZIONI DI MASSIMA INTENSITA' REGISTRATE AI PLUVIOGRAFI.

ANNO 1975

BACINO E STAZIONE	INTERVALLO DI ORE														
	1			3			6			12			24		
	INIZIO			INIZIO			INIZIO			INIZIO			INIZIO		
	MM	G	M	MM	G	M	MM	G	M	MM	G	M	MM	G	M
		O	E		O	E		O	E		O	E		O	E
		N	E		N	E		N	E		N	E		N	E
		O			O			O			O			O	
BACINI MINORI DAL CONFINO DI STATO ALL'ISONZO															
BASOVIZZA	30.4	28	GIU.	35.8	4	AGO.	37.8	7	MAG.	45.0	16	DIC.	62.4	16	DIC.
POGGIOREALE DEL CARSO	50.8	4	AGO.	55.4	4	AGO.	56.4	4	AGO.	56.8	4	AGO.	72.0	16	DIC.
SERVOLA	37.8	28	GIU.	44.8	4	AGO.	52.6	17	NOV.	53.4	17	NOV.	67.6	17	NOV.
TRIESTE	25.2	28	GIU.	43.3	28	GIU.	49.9	17	NOV.	52.7	17	NOV.	69.5	16	DIC.
ALBERONI	26.2	23	MAG.	40.8	11	SET.	52.6	11	SET.	59.4	11	SET.	84.6	16	DIC.
ISONZO															
UCCEA	30.0	21	GIU.	39.2	21	GIU.	72.0	30	NOV.	120.0	30	NOV.	175.6	6	APR.
MUSI	37.0	12	SET.	42.6	12	SET.	69.2	25	SET.	99.8	17	NOV.	174.2	17	NOV.
CISERIIS	35.4	9	MAG.	41.0	9	MAG.	47.8	9	MAG.	79.2	30	MAR.	101.6	17	NOV.
PULFERO	56.6	1	GIU.	89.6	1	GIU.	107.4	1	GIU.	135.2	1	GIU.	151.2	1	GIU.
CIVIDALE	45.2	16	LUG.	76.0	16	LUG.	76.8	1	GIU.	90.2	1	GIU.	98.2	1	GIU.
GORIZIA	60.6	7	SET.	62.4	7	SET.	62.4	7	SET.	65.8	25	LUG.	75.4	16	DIC.
DRAVA															
TARVISIO	16.8	24	AGO.	25.0	24	AGO.	42.8	6	APR.	71.0	6	APR.	112.4	6	APR.
CAVE DEL PREDIL	20.4	6	APR.	48.6	6	APR.	80.6	6	APR.	133.4	6	APR.	209.2	6	APR.
FUSINE IN VALROMANA	23.0	21	LUG.	29.0	29	LUG.	40.6	6	APR.	64.6	6	APR.	178.5	6	APR.
TAGLIAMENTO															
FORNI DI SOPRA	21.6	16	LUG.	21.6	16	LUG.	31.8	6	APR.	52.4	4	APR.	71.8	6	APR.
SAURIS	29.4	5	SET.	31.0	5	SET.	>>	>>	>>	>>	>>	>>	121.2	4	APR.
LA MAINA	28.2	19	LUG.	32.2	5	APR.	59.2	5	APR.	93.2	6	APR.	155.0	4	APR.
AMPEZZO	18.4	24	LUG.	27.2	4	APR.	47.4	4	APR.	90.8	4	APR.	118.2	6	APR.
FORNI AVOLTRI	25.0	9	LUG.	29.8	9	LUG.	41.4	6	APR.	72.0	6	APR.	104.4	6	APR.
RAVASCLETTO	22.8	24	AGO.	28.0	17	NOV.	47.2	17	NOV.	74.6	30	NOV.	125.0	7	NOV.
PESARIIS	45.6	9	LUG.	48.6	9	LUG.	52.8	9	LUG.	80.4	5	APR.	114.4	6	APR.
AVOSACCO	54.4	9	LUG.	54.4	9	LUG.	66.2	30	NOV.	109.2	30	NOV.	149.4	4	APR.
PAULARO	17.2	21	LUG.	22.0	5	APR.	41.4	5	APR.	66.0	4	APR.	95.6	4	APR.
TOLMEZZO	29.2	5	APR.	51.8	5	APR.	89.0	4	APR.	153.4	4	APR.	203.2	4	APR.
PONTEBBA	32.8	11	AGO.	33.2	11	AGO.	>>	>>	>>	>>	>>	>>	126.8	6	APR.
STOLVIZZA	27.8	29	GIU.	54.2	29	GIU.	89.2	6	APR.	148.4	6	APR.	204.2	6	APR.
OSEACCO	53.4	30	MAG.	85.6	30	MAG.	121.6	30	MAG.	142.8	6	APR.	197.2	6	APR.
RESIA	40.6	29	GIU.	72.8	30	MAG.	96.8	30	MAG.	150.8	6	APR.	204.6	6	APR.
MOGGIO UDINESE	36.6	17	GIU.	63.4	17	GIU.	78.4	17	GIU.	92.0	17	GIU.	138.4	17	NOV.
VENZONE	64.6	30	MAG.	74.4	30	MAG.	84.6	30	MAG.	96.6	19	MAR.	172.2	17	NOV.
GEMONA	53.4	6	SET.	73.0	6	SET.	78.2	6	SET.	96.8	18	MAR.	138.4	17	NOV.
ALESSO	54.6	21	MAG.	58.4	21	MAG.	73.6	30	MAR.	130.0	30	MAR.	192.0	17	NOV.
ARTEGNA	49.0	7	SET.	49.8	7	SET.	53.4	7	SET.	89.8	19	MAR.	120.4	18	MAR.
SAN FRANCESCO	52.6	12	AGO.	65.2	30	NOV.	110.6	30	NOV.	162.0	30	NOV.	219.2	17	NOV.
SAN DANIELE DEL FRIULI	21.4	12	LUG.	27.2	9	MAG.	46.6	30	MAR.	74.2	30	MAR.	102.0	30	MAR.
PINZANO	53.0	6	SET.	55.4	6	SET.	64.6	18	NOV.	99.2	30	MAR.	131.2	30	MAR.
CLAUZETTO	42.4	6	SET.	65.6	6	SET.	76.6	30	NOV.	101.8	30	MAR.	157.2	17	NOV.
PIANURA FRA ISONZO E TAGLIAMENTO															
UDINE	32.4	1	GIU.	53.2	1	GIU.	57.8	1	GIU.	72.4	17	NOV.	98.2	17	NOV.
PALMANOVA	28.2	17	NOV.	54.6	17	NOV.	73.6	17	NOV.	81.8	17	NOV.	98.4	17	NOV.
CORMOR-PARADISO	26.4	1	OTT.	40.0	17	NOV.	52.0	17	NOV.	69.8	17	NOV.	92.0	17	NOV.

TABELLA III. -- PRECIPITAZIONI DI MASSIMA INTENSITA' REGISTRATE AI PLUVIOGRAFI.

ANNO 1975

INTERVALLO DI ORE																
BACINO E STAZIONE	1			3			6			12			24			
	INIZIO			INIZIO			INIZIO			INIZIO			INIZIO			
	MM	G	M	MM	G	M	MM	G	M	MM	G	M	MM	G	M	
		O	R		O	R		O	R		O	R		O	R	
		N	E		N	E		N	E		N	E		N	E	
		O			O			O			O			O		
(SEGUE)																
PIANURA FRA																
ISONZO E																
TAGLIAMENTO																
* CERVIGNANO	35.61	17	NOV.	53.41	24	LUG.	72.21	24	LUG.	91.01	24	LUG.	92.81	17	NOV.	*
* SAN GIORGIO DI NOGARO	26.61	24	LUG.	49.21	17	NOV.	58.81	17	NOV.	76.41	17	NOV.	94.41	17	NOV.	*
* AQUILEIA	26.01	23	MAG.	30.41	17	NOV.	41.81	17	NOV.	48.01	17	NOV.	64.01	16	DIC.	*
* CA' VIOLA	38.41	23	MAG.	40.61	17	NOV.	61.41	11	SET.	61.61	11	SET.	78.01	16	DIC.	*
* ISOLA MOROSINI (TERRANOVA)	23.21	23	MAG.	43.61	11	SET.	72.81	11	SET.	76.61	11	SET.	83.81	16	DIC.	*
* MARANO	32.01	16	AGO.	48.81	17	NOV.	61.21	17	NOV.	80.61	17	NOV.	95.81	17	NOV.	*
* GRADO	56.21	28	GIU.	76.81	12	SET.	128.21	11	SET.	128.61	11	SET.	128.61	11	SET.	*
* CA' ANFORA	38.61	7	AGO.	49.21	17	NOV.	65.01	17	NOV.	73.01	17	NOV.	85.61	17	NOV.	*
* BONIFICA VITTORIA (IDROVORA)	25.41	11	SET.	50.21	11	SET.	83.21	11	SET.	87.21	11	SET.	87.21	11	SET.	*
* CODROIPO	30.81	5	SET.	54.21	17	NOV.	71.21	17	NOV.	81.61	17	NOV.	110.41	17	NOV.	*
* TALMASSONS	28.21	28	GIU.	35.01	17	GIU.	42.41	24	LUG.	63.71	7	SET.	79.61	17	NOV.	*
* VARMO	29.81	15	SET.	38.41	17	NOV.	44.61	17	NOV.	69.51	7	SET.	78.01	17	NOV.	*
* ARIIS	50.21	7	SET.	52.01	17	NOV.	73.01	17	NOV.	102.81	17	NOV.	124.81	17	NOV.	*
* LAVISANA	26.81	15	SET.	39.81	30	GIU.	51.81	30	GIU.	55.41	29	GIU.	68.41	16	OTT.	*
* FRAIDA	51.21	31	AGO.	52.01	31	AGO.	63.81	17	NOV.	100.21	17	NOV.	119.01	17	NOV.	*
LIVENZA																
* LA CROSETTA	26.21	24	LUG.	39.21	5	MAG.	57.61	5	MAG.	97.81	5	MAG.	139.81	4	MAG.	*
* AVIANO	41.81	12	AGO.	44.61	12	AGO.	60.61	17	NOV.	93.41	17	NOV.	128.01	17	NOV.	*
* SACILE	40.41	25	LUG.	61.21	25	LUG.	92.61	24	LUG.	123.41	24	LUG.	123.41	24	LUG.	*
* CA' ZUL	39.81	30	NOV.	51.21	30	MAR.	98.21	6	APR.	176.21	6	APR.	252.61	6	APR.	*
* CA' SELVA	42.41	21	MAG.	58.81	17	NOV.	94.61	17	NOV.	171.61	30	MAR.	256.01	30	MAR.	*
* TRAMONTI DI SOPRA	29.01	30	NOV.	56.21	17	NOV.	90.41	17	NOV.	136.61	30	MAR.	210.41	30	MAR.	*
* CAMPONE	56.81	21	MAG.	79.81	21	MAG.	90.01	17	NOV.	143.21	1	DIC.	215.61	17	NOV.	*
* CHIEVOLIS	79.21	21	MAG.	90.41	21	MAG.	104.41	30	NOV.	158.61	6	APR.	223.01	6	APR.	*
* PONTE RACLI	61.61	21	MAG.	94.21	21	MAG.	97.41	21	MAG.	132.81	30	MAR.	205.41	30	MAR.	*
* POFFABRO	41.41	21	MAG.	51.41	6	APR.	80.81	6	APR.	131.21	6	APR.	195.01	30	MAR.	*
* CAVASSO NUOVO	20.61	21	MAG.	33.61	30	MAR.	64.61	30	MAR.	117.61	30	MAR.	166.81	30	MAR.	*
* MANIAGO	41.41	12	AGO.	43.41	17	NOV.	81.81	17	NOV.	130.41	17	NOV.	176.21	17	NOV.	*
* CIMOLAIS	29.21	28	GIU.	31.81	28	GIU.	37.21	17	NOV.	64.41	17	NOV.	104.61	17	NOV.	*
* CLAUT	20.21	28	GIU.	38.61	5	APR.	70.21	5	APR.	100.61	4	APR.	122.01	4	APR.	*
* PRESCUDIN	35.81	29	LUG.	40.61	5	MAG.	69.41	5	MAG.	91.21	17	NOV.	140.01	17	NOV.	*
PIAVE																
* SAPPADA	16.01	24	LUG.	20.81	29	GIU.	30.01	17	GIU.	50.01	31	MAR.	79.41	31	MAR.	*
* SANTO STEFANO DI CADORE	21.41	24	LUG.	21.41	24	LUG.	26.21	18	MAR.	36.21	18	MAR.	56.01	18	MAR.	*
* DOSOLEDO	17.21	16	AGO.	19.01	21	MAR.	30.41	21	MAR.	44.01	7	LUG.	56.61	7	LUG.	*
* MISURINA	12.01	18	AGO.	12.01	18	AGO.	22.01	18	AGO.	28.01	24	AGO.	31.81	24	AGO.	*
* AURONZO	12.61	10	LUG.	13.21	10	LUG.	15.61	17	NOV.	31.41	17	NOV.	60.21	17	NOV.	*
* CORTINA D'AMPEZZO	13.21	16	LUG.	13.41	16	LUG.	25.01	18	NOV.	33.61	18	NOV.	62.01	4	APR.	*
* SAN VITO DI CADORE	10.41	17	MAR.	19.41	24	AGO.	31.01	24	AGO.	56.61	24	AGO.	72.21	24	AGO.	*
* PERAROLO DI CADORE	12.41	19	LUG.	15.41	6	APR.	29.21	6	APR.	48.41	6	APR.	75.21	6	APR.	*
* LONGARONE	25.41	28	GIU.	31.01	2	GIU.	40.81	6	APR.	67.61	6	APR.	107.01	6	APR.	*
* FORNO DI ZOLDO	12.21	28	GIU.	30.21	5	APR.	58.01	5	APR.	84.01	5	APR.	94.21	5	APR.	*
* FORTOGNA	20.01	2	GIU.	25.01	5	MAG.	39.01	5	MAG.	62.01	17	NOV.	107.01	17	NOV.	*
* SOVERZENE	24.41	18	AGO.	44.01	18	AGO.	48.21	18	AGO.	51.61	18	AGO.	83.21	17	NOV.	*
* SANTA CROCE DEL LAGO	44.01	12	AGO.	55.41	12	AGO.	55.61	17	NOV.	97.01	17	NOV.	128.01	30	MAR.	*
* SANT'ANTONIO DI TORTAL	14.41	4	SET.	34.41	4	MAG.	52.81	4	MAG.	89.41	17	NOV.	124.21	17	NOV.	*
* CAPRILE	9.81	1	SET.	21.01	5	MAG.	32.61	5	MAG.	55.41	5	MAG.	77.81	5	MAG.	*
* AGORDO	14.61	30	MAR.	30.41	30	MAR.	48.61	30	MAR.	73.21	30	MAR.	103.01	30	MAR.	*
* GOSALDO	15.41	15	SET.	18.81	15	SET.	32.81	17	NOV.	54.01	17	NOV.	97.01	17	NOV.	*
* LA GUARDA	27.21	28	GIU.	32.21	28	GIU.	33.61	31	MAR.	56.61	31	MAR.	94.41	17	NOV.	*
* PEDAVENA	29.21	14	GIU.	37.21	16	GIU.	41.01	17	NOV.	64.01	17	NOV.	120.01	17	NOV.	*
* SEREN DEL GRAPPA	28.41	28	GIU.	54.41	16	GIU.	59.61	16	GIU.	82.01	5	MAG.	118.21	4	MAG.	*
* VALDOBBIADENE	20.01	15	SET.	25.81	17	NOV.	40.01	17	NOV.	58.21	17	NOV.	82.01	17	NOV.	*
* CISON DI VALMARINO	26.81	16	LUG.	26.81	16	LUG.	37.61	31	MAG.	64.21	17	NOV.	89.81	17	NOV.	*

TABELLA III. -- PRECIPITAZIONI DI MASSIMA INTENSITA' REGISTRATE AI PLUVIOGRAFI.

ANNO 1975

INTERVALLO DI ORE																
		1			3			6			12			24		
		INIZIO			INIZIO			INIZIO			INIZIO			INIZIO		
		MM	G	M	MM	G	M	MM	G	M	MM	G	M	MM	G	M
			O	R		O	R		O	R		O	R		O	R
			N	E		N	E		N	E		N	E		N	E
BACINO																
E STAZIONE																
PIANURA FRA																
TAGLIAMENTO																
E PIAVE																
SAN VITO AL TAGLIAMENTO		55.6	5	SET.	55.6	5	SET.	56.8	5	SET.	60.0	24	LUG.	77.2	17	NOV.
PORDENONE (CONSORZIO)		46.0	28	GIU.	50.6	28	GIU.	57.0	24	LUG.	95.4	24	LUG.	103.8	24	LUG.
PORDENONE (TORRE)		49.8	12	AGO.	65.6	12	AGO.	66.0	12	AGO.	83.2	24	LUG.	95.4	17	NOV.
BEVAZZANA (IDROVORA IV BAC.)		36.2	23	MAG.	36.6	23	MAG.	42.0	22	MAG.	49.0	24	LUG.	49.0	24	LUG.
CONCORDIA SAGITTARIA		30.0	30	LUG.	30.2	30	GIU.	31.2	18	MAR.	43.0	5	MAG.	49.6	17	NOV.
VILLA (BACINO)		21.4	24	GIU.	22.2	24	GIU.	27.6	16	OTT.	39.0	17	NOV.	50.4	17	NOV.
ODERZO		20.8	16	GIU.	39.8	16	GIU.	41.2	16	GIU.	63.4	16	GIU.	69.6	4	MAG.
MOTTA DI LIVENZA		38.6	28	GIU.	41.0	28	GIU.	41.0	28	GIU.	50.0	5	MAG.	78.2	5	MAG.
FOSSA'		30.8	23	AGO.	46.4	23	AGO.	51.2	5	MAG.	83.0	23	AGO.	88.2	23	AGO.
FIUMICINO		43.6	23	AGO.	79.8	23	AGO.	82.4	23	AGO.	135.6	23	AGO.	140.8	23	AGO.
SAN DONA' DI PIAVE		35.2	23	AGO.	46.2	23	AGO.	53.0	23	AGO.	74.6	23	AGO.	94.4	23	AGO.
BOCCAFOSSA		37.0	5	SET.	38.0	5	SET.	39.4	5	SET.	42.2	5	MAG.	44.6	17	NOV.
STAFFOLO		38.0	5	SET.	62.8	5	MAG.	72.0	5	MAG.	80.6	5	MAG.	107.4	4	MAG.
TERMINE		22.4	5	SET.	28.2	1	LUG.	41.0	1	LUG.	42.2	1	LUG.	42.8	1	LUG.
BRENTA																
MONTE GRAPPA		29.0	23	MAG.	41.4	23	MAG.	51.0	23	MAG.	74.4	23	MAG.	79.2	23	MAG.
FOZA		21.0	15	SET.	32.4	15	SET.	30.0	17	NOV.	51.0	23	APR.	101.0	4	APR.
BASSANO DEL GRAPPA		26.4	15	SET.	27.6	15	SET.	36.4	4	MAG.	44.4	4	LUG.	64.4	4	MAG.
PIANURA FRA																
PIAVE E BRENTA																
CORNUDA		32.0	15	AGO.	45.2	6	SET.	45.2	6	SET.	47.4	4	MAG.	58.0	4	MAG.
NERVESA DELLA BATTAGLIA		39.4	30	GIU.	42.2	28	GIU.	42.4	28	GIU.	45.2	18	MAR.	56.0	18	MAR.
VILLORBA		41.2	12	AGO.	43.0	12	AGO.	45.8	12	AGO.	47.0	11	AGO.	54.2	11	AGO.
TREVISO		27.0	30	GIU.	28.6	30	GIU.	34.0	30	GIU.	35.8	30	GIU.	37.8	16	DIC.
PORTESINE (IDROVORA)		55.4	24	AGO.	56.0	24	AGO.	72.4	24	AGO.	83.6	24	AGO.	149.0	24	AGO.
LANZONI (CAPO SILE)		34.2	16	GIU.	34.2	16	GIU.	38.4	23	AGO.	46.8	23	AGO.	65.8	23	AGO.
CORTELLAZZO (CA' GAMBA)		38.6	24	AGO.	33.0	24	AGO.	55.4	24	AGO.	63.0	24	AGO.	67.2	24	AGO.
CA' PORCIA (IDROVORA II BAC.)		26.6	24	AGO.	31.6	23	MAG.	37.8	24	AGO.	47.0	24	AGO.	81.0	24	AGO.
CITTADELLA		14.8	25	LUG.	31.2	5	MAG.	43.2	5	MAG.	60.0	5	MAG.	74.8	5	MAG.
CASTELFRANCO VENETO		18.0	15	SET.	23.8	4	GIU.	32.4	4	GIU.	39.0	5	MAG.	51.6	5	MAG.
STRA		30.0	18	AGO.	39.0	5	MAG.	43.8	5	MAG.	53.0	24	AGO.	66.8	24	AGO.
ROSARA DI CODEVIGO		29.0	23	AGO.	29.0	23	AGO.	29.0	23	AGO.	53.0	23	AGO.	87.0	23	AGO.
BERNIO (IDROVORA)		38.8	16	GIU.	49.0	16	GIU.	49.2	16	GIU.	60.4	24	AGO.	78.0	24	AGO.
ZUCCARELLO (IDROVORA)		25.8	24	AGO.	28.2	24	AGO.	42.2	24	AGO.	50.2	24	AGO.	84.0	24	AGO.
CA' PASQUALI (TREPORTI)		25.0	9	OTT.	45.0	9	OTT.	46.8	9	OTT.	52.8	23	AGO.	68.4	23	AGO.
CHIOGGIA		17.0	16	GIU.	18.2	16	GIU.	32.4	24	AGO.	40.4	24	AGO.	53.4	24	AGO.
BACCHIGLIONE																
TONEZZA		30.0	15	MAG.	48.4	15	MAG.	62.2	15	MAG.	89.0	15	MAG.	89.0	15	MAG.
ASIAGO		39.0	16	GIU.	56.4	16	GIU.	58.6	16	GIU.	65.2	16	GIU.	105.6	17	NOV.
PIAN DELLE FUGAZZE		31.0	24	APR.	48.0	15	GIU.	59.0	15	GIU.	76.0	15	GIU.	105.0	15	GIU.
STARO		41.0	7	SET.	48.8	7	SET.	60.4	4	APR.	89.0	17	NOV.	150.0	17	NOV.
CEOLATI		32.0	11	LUG.	44.0	15	SET.	52.8	15	GIU.	60.0	17	NOV.	111.8	17	NOV.
SCHIO		42.0	23	AGO.	50.0	23	AGO.	54.0	23	AGO.	55.6	23	AGO.	112.0	23	AGO.
VICENZA		32.6	15	SET.	33.2	15	SET.	33.2	15	SET.	57.0	15	SET.	81.0	23	AGO.
AGNO - GUA'																
LAMBRE D'AGNI		13.0	15	SET.	22.0	15	SET.	36.0	5	MAG.	42.0	5	MAG.	61.6	5	MAG.

TABELLA III. -- PRECIPITAZIONI DI MASSIMA INTENSITA' REGISTRATE AI PLUVIOGRAFI.

ANNO 1975

BACINO E STAZIONE	INTERVALLO DI ORE														
	1			3			6			12			24		
	INIZIO			INIZIO			INIZIO			INIZIO			INIZIO		
	MM	G	M	MM	G	M	MM	G	M	MM	G	M	MM	G	M
		O	R		O	R		O	R		O	R		O	R

(SEGUE) AGNO - GUA'															
RECOARO	11.01	15	SET.	21.01	15	SET.	23.01	17	NOV.	37.01	17	NOV.	70.21	17	NOV.
CASTELVECCHIO	26.01	7	SET.	35.01	7	SET.	38.01	4	MAG.	63.01	17	NOV.	102.41	17	NOV.

M E D I O E B A S S O A D I G E															
VERONA	21.81	15	SET.	34.01	11	LUG.	34.41	11	LUG.	34.41	11	LUG.	39.81	15	SET.
ROVERE' VERONESE	30.01	11	GIU.	39.41	11	GIU.	41.01	11	GIU.	41.21	11	GIU.	53.41	4	MAG.
CHIAMPO	23.21	11	LUG.	33.21	11	LUG.	36.21	11	LUG.	39.01	17	NOV.	71.01	17	NOV.

P I A N U R A F R A B R E N T A E A D I G E															
LEGNARO	22.61	23	AGO.	26.81	18	AGO.	40.01	24	AGO.	60.01	24	AGO.	76.61	24	AGO.
PIOVE DI SACCO	29.41	22	MAG.	32.81	22	MAG.	48.01	24	AGO.	78.01	24	AGO.	101.01	24	AGO.
BOVOLenta	29.61	21	MAG.	33.81	21	MAG.	33.81	21	MAG.	33.81	21	MAG.	38.81	16	DIC.
SANTA MARGHERITA DI CODEVIGO	20.21	9	SET.	23.21	9	SET.	31.01	23	AGO.	60.01	23	AGO.	84.41	23	AGO.
ZOVENCED	30.01	21	LUG.	30.01	21	LUG.	30.01	21	LUG.	39.01	21	LUG.	61.01	21	LUG.
CAL DI GUA'	29.81	22	MAG.	29.81	22	MAG.	38.01	23	AGO.	72.01	23	AGO.	96.41	23	AGO.
COLOGNA VENETA	24.61	24	MAG.	26.41	24	MAG.	26.41	24	MAG.	30.21	23	AGO.	52.01	23	AGO.
ESTE	21.21	23	MAG.	21.21	23	MAG.	33.41	23	AGO.	52.41	23	AGO.	64.41	23	AGO.
CONETTA	33.61	4	MAG.	34.41	4	MAG.	43.01	24	AGO.	95.01	24	AGO.	104.01	24	AGO.
CAVANELLA MOTTE	25.01	12	AGO.	47.01	12	AGO.	48.41	12	AGO.	69.01	23	AGO.	97.01	23	AGO.

P I A N U R A F R A A D I G E E P O															
VILLAFRANCA VERONESE	12.41	11	LUG.	17.21	11	LUG.	66.61	18	AGO.	66.61	18	AGO.	80.21	13	AGO.
ZEVID	23.01	24	MAG.	30.61	24	MAG.	31.01	24	MAG.	31.01	24	MAG.	31.01	24	MAG.
TORRETTA VENETA	28.41	21	MAG.	33.81	21	MAG.	33.81	21	MAG.	>>	>>	>>	>>	>>	>>
BOTTI BARBARIGHE	19.01	4	APR.	22.61	16	GIU.	30.01	24	AGO.	46.01	24	AGO.	62.01	24	AGO.
ROVIGO	3.01	15	FEB.	7.41	15	FEB.	14.01	15	FEB.	20.61	15	FEB.	33.41	15	FEB.
CASTELNUOVO VERONESE	19.21	8	SET.	33.41	11	LUG.	36.01	11	LUG.	37.01	24	LUG.	37.01	24	LUG.
CASTEL D'ARIO	19.21	15	AGO.	19.61	15	AGO.	20.21	15	AGO.	22.81	15	DIC.	44.01	15	DIC.
FIESSO UMBERTIANO	38.61	2	SET.	38.61	2	SET.	39.81	2	SET.	67.41	16	OTT.	75.01	16	OTT.
BARICETTA	17.81	16	GIU.	20.81	16	OTT.	22.01	16	OTT.	33.01	16	OTT.	39.01	17	AGO.

TABELLA IV. -- MASSIME PRECIPITAZIONI DELL'ANNO PER PERIODI DI PIU' GIORNI CONSECUTIVI.

ANNO 1975

NUMERO DEI GIORNI DEL PERIODO															
BACINO E STAZIONE	1			2			3			4			5		
	MM	DATA	MM	DAL	AL	MM	DAL	AL	MM	DAL	AL	MM	DAL	AL	
BACINI MINORI DAL CONFINO DI STATO ALL'ISONZO															
BASOVIZZA	57.4	17 DIC.	68.6	16 DIC.	17 DIC.	73.2	16 DIC.	18 DIC.	75.2	16 DIC.	19 DIC.	79.4	14 NOV.	18 NOV.	
POGGIOREALE DEL CARSO	71.2	17 DIC.	80.4	16 DIC.	17 DIC.	95.4	6 APR.	8 APR.	99.4	5 APR.	8 APR.	106.4	4 APR.	8 APR.	
SAN PELAGIO	83.6	18 NOV.	95.7	17 NOV.	18 NOV.	103.8	17 NOV.	19 NOV.	110.2	16 NOV.	18 NOV.	110.2	16 NOV.	18 NOV.	
SERVOLA	60.2	17 DIC.	73.2	16 DIC.	17 DIC.	86.2	6 APR.	8 APR.	86.8	5 APR.	8 APR.	91.0	4 APR.	8 APR.	
TRIESTE	65.3	17 DIC.	75.3	16 DIC.	17 DIC.	85.2	6 APR.	8 APR.	96.8	16 DIC.	19 DIC.	97.6	15 DIC.	19 DIC.	
MONFALCONE	62.6	17 DIC.	73.2	16 DIC.	17 DIC.	76.6	16 DIC.	18 DIC.	81.1	4 APR.	7 APR.	88.1	4 APR.	8 APR.	
ALBERONI	80.0	17 DIC.	94.6	16 DIC.	17 DIC.	97.4	16 DIC.	18 DIC.	102.8	16 DIC.	19 DIC.	108.2	4 APR.	8 APR.	
ISONZO															
UCCEA	175.6	7 APR.	136.5	6 APR.	7 APR.	146.7	9 APR.	5 APR.	155.9	4 APR.	7 APR.	157.9	4 APR.	8 APR.	
MUSI	168.4	18 NOV.	123.2	4 MAR.	131 MAR.	1308.0	5 APR.	7 APR.	1382.9	28 MAR.	131 MAR.	1391.4	28 MAR.	1 APR.	
VEDRONZA	125.4	6 APR.	1205.4	5 APR.	6 APR.	1269.7	29 MAR.	131 MAR.	1350.2	28 MAR.	131 MAR.	1360.2	28 MAR.	1 APR.	
CISERIS	96.6	18 NOV.	1145.6	130 MAR.	131 MAR.	1195.6	29 MAR.	131 MAR.	1275.6	28 MAR.	131 MAR.	1283.0	28 MAR.	1 APR.	
MONTEAPERTA	124.9	18 NOV.	1175.6	4 APR.	5 APR.	1247.0	4 APR.	6 APR.	1331.6	4 APR.	7 APR.	1342.8	4 APR.	8 APR.	
CEREGNE SUPERIORE	105.2	131 MAR.	1166.2	130 MAR.	131 MAR.	1216.2	29 MAR.	131 MAR.	1260.0	4 APR.	7 APR.	1270.6	4 APR.	8 APR.	
ATTIMIS	90.6	131 MAR.	1140.8	130 MAR.	131 MAR.	1171.2	29 MAR.	131 MAR.	1201.2	28 MAR.	131 MAR.	1211.7	28 MAR.	1 APR.	
ZOMPITTA	96.5	129 MAG.	1133.0	6 APR.	7 APR.	1183.7	29 MAR.	131 MAR.	1232.3	28 MAR.	131 MAR.	1241.9	28 MAR.	1 APR.	
POVOLETTA	112.4	18 NOV.	1135.9	18 NOV.	19 NOV.	1159.9	129 MAR.	131 MAR.	1203.4	28 MAR.	131 MAR.	1211.8	28 MAR.	1 APR.	
STUPITTA	130.3	2 GIU.	1172.5	1 GIU.	2 GIU.	1224.8	131 MAG.	2 GIU.	1307.0	28 MAR.	131 MAR.	1317.0	28 MAR.	1 APR.	
PULFERO	142.2	2 GIU.	1161.2	130 MAR.	131 MAR.	1182.2	131 MAG.	2 GIU.	1268.0	28 MAR.	131 MAR.	1279.8	28 MAR.	1 APR.	
MONTEMAGGIORE	162.8	2 GIU.	1180.4	2 GIU.	3 GIU.	1232.0	131 MAG.	2 GIU.	1305.8	28 MAR.	131 MAR.	1317.5	28 MAR.	1 APR.	
DRENCHIA	110.9	2 GIU.	1131.5	1 GIU.	2 GIU.	1164.6	5 APR.	8 APR.	1234.2	4 APR.	7 APR.	1247.6	4 APR.	8 APR.	
SAN VOLFANGO	122.2	2 GIU.	1146.2	1 GIU.	2 GIU.	1187.0	5 APR.	7 APR.	1260.5	4 APR.	7 APR.	1278.4	4 APR.	8 APR.	
CLODIG	120.0	2 GIU.	1143.4	1 GIU.	2 GIU.	1174.9	131 MAG.	2 GIU.	1236.1	4 APR.	7 APR.	1266.5	4 APR.	8 APR.	
CANALUTTO	94.5	131 MAR.	1154.8	118 MAR.	119 MAR.	1189.6	18 MAR.	120 MAR.	1212.5	28 MAR.	131 MAR.	1219.5	28 MAR.	1 APR.	
CIVIDALE	90.6	2 GIU.	1122.0	130 MAR.	131 MAR.	1134.2	29 MAR.	131 MAR.	1180.4	28 MAR.	131 MAR.	1189.2	28 MAR.	1 APR.	
GORIZIA	72.4	17 DIC.	98.0	17 GIU.	18 GIU.	110.8	16 GIU.	18 GIU.	122.4	5 APR.	8 APR.	141.2	4 APR.	8 APR.	
DRAVA															
CAMPOROSSO IN VALCANALE	108.2	7 APR.	161.3	6 APR.	7 APR.	1241.5	5 APR.	7 APR.	1256.5	4 APR.	7 APR.	1256.5	4 APR.	8 APR.	
TARVISIO	105.0	7 APR.	167.6	6 APR.	7 APR.	1268.6	5 APR.	7 APR.	1290.4	5 APR.	8 APR.	1302.2	4 APR.	8 APR.	
CAVE DEL PREDIL	164.8	7 APR.	1282.4	6 APR.	7 APR.	1415.8	5 APR.	7 APR.	1440.0	5 APR.	8 APR.	1458.2	4 APR.	8 APR.	
FUSINE IN VALROMANA	178.5	7 APR.	1221.0	6 APR.	7 APR.	1313.2	5 APR.	7 APR.	1333.3	5 APR.	8 APR.	1346.9	4 APR.	8 APR.	
TAGLIAMENTO															
PASSO DI MAURIA	80.8	18 NOV.	120.7	5 APR.	6 APR.	1180.9	5 APR.	7 APR.	1185.0	5 APR.	8 APR.	1190.6	3 APR.	7 APR.	
FORNI DI SOPRA	71.8	6 APR.	1113.8	18 NOV.	19 NOV.	1164.4	5 APR.	7 APR.	1171.8	4 APR.	7 APR.	1175.2	3 APR.	7 APR.	
SAURIS	121.2	5 APR.	1151.4	5 APR.	6 APR.	1226.4	5 APR.	7 APR.	1240.6	4 APR.	7 APR.	1243.8	4 APR.	8 APR.	
LA MAINA	155.0	5 APR.	1225.0	5 APR.	6 APR.	1345.2	5 APR.	7 APR.	1355.0	4 APR.	7 APR.	1364.2	4 APR.	8 APR.	
AMPEZZO	139.4	18 NOV.	1166.4	5 APR.	6 APR.	1269.4	5 APR.	7 APR.	1287.4	4 APR.	7 APR.	1290.2	3 APR.	7 APR.	
COLLINA	104.0	5 APR.	1167.0	5 APR.	6 APR.	1256.0	5 APR.	7 APR.	1266.0	5 APR.	8 APR.	1275.4	4 APR.	8 APR.	
FORNI AVOLTRI	104.4	5 APR.	1165.2	5 APR.	6 APR.	1269.6	5 APR.	7 APR.	1279.3	4 APR.	7 APR.	1287.5	4 APR.	8 APR.	
RAVASCLETTO	123.6	18 NOV.	1220.0	5 APR.	6 APR.	1300.0	5 APR.	7 APR.	1320.0	4 APR.	7 APR.	1326.6	4 APR.	8 APR.	
PESARIIS	100.2	7 APR.	1174.2	6 APR.	7 APR.	1240.8	5 APR.	7 APR.	1248.0	4 APR.	7 APR.	1251.8	4 APR.	8 APR.	
CHIALINA (OVARO)	122.4	18 NOV.	1144.8	5 APR.	6 APR.	1230.2	5 APR.	7 APR.	1243.7	4 APR.	7 APR.	1249.1	4 APR.	8 APR.	
VILLASANTINA	182.5	7 APR.	1251.0	6 APR.	7 APR.	1391.8	5 APR.	7 APR.	1409.8	4 APR.	7 APR.	1413.8	3 APR.	7 APR.	
TIMAU	134.5	5 APR.	1233.2	5 APR.	6 APR.	1353.0	4 APR.	6 APR.	1409.8	4 APR.	7 APR.	1413.8	3 APR.	7 APR.	
PALUZZA	132.8	1 DIC.	1227.2	5 APR.	6 APR.	1288.0	5 APR.	7 APR.	1306.6	4 APR.	7 APR.	1314.2	4 APR.	8 APR.	
AVOSACCO	145.4	5 APR.	1211.2	5 APR.	6 APR.	1286.4	5 APR.	7 APR.	1311.0	4 APR.	7 APR.	1315.4	4 APR.	8 APR.	
PAULARO	120.0	131 MAR.	1160.0	19 MAR.	20 MAR.	1201.4	5 APR.	7 APR.	1211.2	4 APR.	7 APR.	1217.8	4 APR.	8 APR.	
TOLMEZZO	190.0	5 APR.	1286.4	5 APR.	6 APR.	1244.2	5 APR.	7 APR.	1447.2	4 APR.	7 APR.	1452.8	4 APR.	8 APR.	
MALBORGHETTO	99.6	131 MAR.	1146.6	6 APR.	7 APR.	1205.2	5 APR.	7 APR.	1219.9	4 APR.	7 APR.	1231.5	4 APR.	8 APR.	
PONTEBBA	126.8	7 APR.	1189.3	6 APR.	7 APR.	1241.9	5 APR.	7 APR.	1274.8	4 APR.	7 APR.	1289.3	4 APR.	8 APR.	
CHIUSAFORTE	171.3	131 MAR.	1233.7	6 APR.	7 APR.	1345.2	5 APR.	7 APR.	1373.8	4 APR.	7 APR.	1383.8	4 APR.	8 APR.	
SALETTA DI RACCOLANA	154.0	7 APR.	1252.7	6 APR.	7 APR.	1353.1	5 APR.	7 APR.	1385.4	4 APR.	7 APR.	1411.8	4 APR.	8 APR.	
STOLVIZZA	120.6	7 APR.	1306.8	6 APR.	7 APR.	1442.8	5 APR.	7 APR.	1491.8	4 APR.	7 APR.	1499.2	4 APR.	8 APR.	
OSEACCO	194.6	7 APR.	1308.2	6 APR.	7 APR.	1484.8	5 APR.	7 APR.	1518.2	4 APR.	7 APR.	1526.2	4 APR.	8 APR.	
RESIA	200.6	7 APR.	1312.2	6 APR.	7 APR.	1474.2	5 APR.	7 APR.	1509.6	4 APR.	7 APR.	1517.8	4 APR.	8 APR.	
GRAUZARIA	124.8	131 MAR.	1184.6	130 MAR.	131 MAR.	1244.1	29 MAR.	131 MAR.	1286.5	4 APR.	7 APR.	1298.7	4 APR.	8 APR.	

TABELLA IV. -- MASSIME PRECIPITAZIONI DELL'ANNO PER PERIODI DI PIU' GIORNI CONSECUTIVI.

ANNO 1975

BACINO E STAZIONE	NUMERO DEI GIORNI DEL PERIODO														
	1			2			3			4			5		
	MM	DATA		MM	DAL	AL	MM	DAL	AL	MM	DAL	AL	MM	DAL	AL
(SEGUE)															
TAGLIAMENTO															
MOGGIO UDINESE	136.0	18 NOV.	1209.2	5 APR.	6 APR.	1322.5	5 APR.	7 APR.	1360.7	4 APR.	7 APR.	1367.9	4 APR.	8 APR.	
VENZONE	169.4	18 NOV.	1186.6	5 APR.	6 APR.	1272.0	5 APR.	7 APR.	1326.0	4 APR.	7 APR.	1329.8	4 APR.	8 APR.	
GEMONA	136.2	18 NOV.	1170.8	30 MAR.	31 MAR.	1230.4	29 MAR.	31 MAR.	1271.0	4 APR.	7 APR.	1274.2	3 APR.	7 APR.	
ALESSO	192.0	18 NOV.	1305.8	6 APR.	7 APR.	1447.2	5 APR.	7 APR.	1489.7	4 APR.	7 APR.	1493.8	4 APR.	8 APR.	
ARTEGNA	111.2	31 MAR.	1157.6	30 MAR.	31 MAR.	1186.4	5 APR.	7 APR.	1224.2	4 APR.	7 APR.	1227.0	4 APR.	8 APR.	
ANDREUZZA	130.5	31 MAR.	1165.8	30 MAR.	31 MAR.	1186.1	5 APR.	7 APR.	1218.5	4 APR.	7 APR.	1223.9	4 APR.	8 APR.	
SAN FRANCESCO	219.0	18 NOV.	1237.2	5 APR.	6 APR.	1367.4	5 APR.	7 APR.	1402.8	4 APR.	7 APR.	1413.8	4 APR.	8 APR.	
SAN DANIELE DEL FRIULI	92.6	31 MAR.	1130.6	30 MAR.	31 MAR.	1153.0	5 APR.	7 APR.	1178.8	4 APR.	7 APR.	1182.8	3 APR.	7 APR.	
PINZANO	124.6	18 NOV.	1173.6	6 APR.	7 APR.	1234.6	5 APR.	7 APR.	1259.6	4 APR.	7 APR.	1263.6	4 APR.	8 APR.	
CLAUZETTO	156.2	18 NOV.	1185.8	6 APR.	7 APR.	1268.8	5 APR.	7 APR.	1300.4	4 APR.	7 APR.	1303.4	3 APR.	7 APR.	
TRAVESIO	152.0	18 NOV.	1166.2	6 APR.	7 APR.	1233.3	5 APR.	7 APR.	1275.3	4 APR.	7 APR.	1281.8	3 APR.	7 APR.	
SPIILIMBERGO	128.5	18 NOV.	1152.0	6 APR.	7 APR.	1195.5	5 APR.	7 APR.	1219.0	4 APR.	7 APR.	1223.8	3 APR.	7 APR.	
S. MARTINO AL TAGLIAMENTO	101.3	18 NOV.	1112.0	17 NOV.	18 NOV.	1120.0	5 APR.	7 APR.	1145.2	4 APR.	7 APR.	1148.7	4 APR.	8 APR.	
PIANURA FRA ISONZO E TAGLIAMENTO															
RIZZI	93.6	18 NOV.	1108.7	18 NOV.	19 NOV.	1119.8	17 NOV.	19 NOV.	1127.7	1 APR.	7 APR.	1133.8	4 APR.	8 APR.	
UDINE	90.6	18 NOV.	1100.8	18 NOV.	19 NOV.	1110.8	17 NOV.	19 NOV.	1136.2	28 MAR.	31 MAR.	1145.0	28 MAR.	1 APR.	
CORMONS	71.5	18 NOV.	1114.6	123 MAG.	124 MAG.	1118.6	122 MAG.	124 MAG.	1118.6	122 MAG.	124 MAG.	1134.1	4 APR.	8 APR.	
SANMARDECHIA	85.4	18 NOV.	1100.6	18 NOV.	19 NOV.	1110.6	17 NOV.	19 NOV.	1118.9	128 MAR.	31 MAR.	1129.7	28 MAR.	1 APR.	
POZZUOLO	103.8	18 NOV.	1108.0	18 NOV.	19 NOV.	1117.0	16 NOV.	19 NOV.	1122.0	16 NOV.	19 NOV.	1128.0	28 MAR.	1 APR.	
MORTEGLIANO	86.2	18 NOV.	96.7	17 NOV.	18 NOV.	1103.6	17 NOV.	19 NOV.	1110.3	28 MAR.	31 MAR.	1117.9	28 MAR.	1 APR.	
GRADISCA	82.8	25 LUG.	89.8	6 APR.	7 APR.	1103.4	6 APR.	8 APR.	1116.2	5 APR.	8 APR.	1128.9	4 APR.	8 APR.	
GRIS	80.4	18 NOV.	93.5	18 NOV.	19 NOV.	1102.1	17 NOV.	19 NOV.	1108.0	4 APR.	7 APR.	1118.3	4 APR.	8 APR.	
PALMANOVA	97.2	18 NOV.	107.6	17 NOV.	18 NOV.	1116.0	16 NOV.	19 NOV.	1118.4	16 NOV.	19 NOV.	1126.4	4 APR.	8 APR.	
VERSA	68.1	18 NOV.	81.8	17 NOV.	18 NOV.	108.1	17 NOV.	19 NOV.	95.5	4 APR.	7 APR.	1104.0	4 APR.	8 APR.	
CASTIONS DI STRADA	100.2	18 NOV.	1112.1	17 NOV.	18 NOV.	1115.5	16 NOV.	19 NOV.	1118.4	16 NOV.	19 NOV.	1118.4	16 NOV.	19 NOV.	
FAUGLIS	82.1	18 NOV.	96.1	17 NOV.	18 NOV.	1107.1	17 NOV.	19 NOV.	1112.1	16 NOV.	19 NOV.	1118.9	4 APR.	8 APR.	
CORNOR-PARADISO	91.4	18 NOV.	101.6	17 NOV.	18 NOV.	1103.2	17 NOV.	19 NOV.	1104.4	16 NOV.	19 NOV.	1104.4	16 NOV.	19 NOV.	
CERVIGNANO	91.0	25 LUG.	98.4	17 NOV.	18 NOV.	1106.8	17 NOV.	19 NOV.	1108.4	16 NOV.	19 NOV.	1124.2	14 NOV.	18 NOV.	
SAN GIORGIO DI NOGARO	93.6	18 NOV.	1105.0	17 NOV.	18 NOV.	1106.6	17 NOV.	19 NOV.	1107.0	16 NOV.	19 NOV.	1107.0	16 NOV.	19 NOV.	
TORVISCOSA	104.0	18 NOV.	1120.2	18 MAR.	19 MAR.	1134.2	18 MAR.	20 MAR.	1138.4	17 MAR.	20 MAR.	1138.4	17 MAR.	20 MAR.	
BELVAT	104.9	18 NOV.	1118.3	17 NOV.	18 NOV.	1122.5	17 NOV.	19 NOV.	1122.5	17 NOV.	19 NOV.	1122.5	17 NOV.	19 NOV.	
FIUMICELLO	60.8	17 DIC.	69.8	6 APR.	7 APR.	82.1	6 APR.	8 APR.	89.8	5 APR.	8 APR.	95.9	4 APR.	8 APR.	
AQUILEIA	64.0	17 DIC.	83.2	123 MAG.	124 MAG.	83.8	122 MAG.	124 MAG.	87.0	5 APR.	8 APR.	93.0	4 APR.	8 APR.	
CA' VIOLA	72.0	17 DIC.	92.2	123 MAG.	124 MAG.	93.8	129 GIU.	1 LUG.	109.4	128 GIU.	1 LUG.	109.4	128 GIU.	1 LUG.	
ISOLA MOROSINI	60.0	17 DIC.	82.0	123 MAG.	124 MAG.	83.0	123 MAG.	125 MAG.	86.5	5 APR.	8 APR.	91.0	4 APR.	8 APR.	
ISOLA MOROSINI (TERRANOVA)	77.4	17 DIC.	93.0	116 DIC.	117 DIC.	94.8	115 DIC.	117 DIC.	100.2	5 APR.	8 APR.	106.8	4 APR.	8 APR.	
MARANO	95.6	18 NOV.	1107.4	17 NOV.	18 NOV.	1108.4	17 NOV.	19 NOV.	1108.6	16 NOV.	19 NOV.	1132.0	14 NOV.	18 NOV.	
GRADO	128.6	112 SET.	1130.8	112 SET.	113 SET.	1132.4	112 SET.	114 SET.	1132.6	112 SET.	115 SET.	1132.6	112 SET.	115 SET.	
PLANIS	93.3	18 NOV.	1105.6	17 NOV.	18 NOV.	1107.8	17 NOV.	19 NOV.	1107.8	17 NOV.	19 NOV.	1107.8	17 NOV.	19 NOV.	
CA' ANFORA	82.4	18 NOV.	93.4	17 NOV.	18 NOV.	97.2	17 NOV.	19 NOV.	97.4	16 NOV.	19 NOV.	97.6	16 NOV.	19 NOV.	
BONIFICA VITTORIA (IDR.)	87.2	112 SET.	94.0	112 SET.	113 SET.	94.2	112 SET.	114 SET.	95.2	112 SET.	115 SET.	95.2	112 SET.	115 SET.	
MORUZZO	88.0	17 GIU.	1128.9	30 MAR.	31 MAR.	1134.2	29 MAR.	31 MAR.	1164.2	28 MAR.	31 MAR.	1169.7	28 MAR.	1 APR.	
RIVOTTA	91.5	18 NOV.	1129.2	6 APR.	7 APR.	1166.3	5 APR.	7 APR.	1197.6	4 APR.	7 APR.	1201.0	4 APR.	8 APR.	
FLAIBANO	125.2	18 NOV.	1134.7	17 NOV.	18 NOV.	1138.8	17 NOV.	19 NOV.	1142.3	16 NOV.	19 NOV.	1142.5	4 APR.	8 APR.	
TURRIDA	120.3	18 NOV.	1131.0	18 NOV.	19 NOV.	1140.7	17 NOV.	19 NOV.	1142.1	16 NOV.	19 NOV.	1143.4	4 APR.	8 APR.	
BASILIANO	83.2	18 NOV.	95.2	19 MAR.	20 MAR.	1108.6	5 APR.	7 APR.	1130.1	4 APR.	7 APR.	1134.6	4 APR.	8 APR.	
SAN LORENZO DI SEDIGLIANO	123.4	18 NOV.	1132.9	17 NOV.	18 NOV.	1137.1	17 NOV.	19 NOV.	1139.7	16 NOV.	19 NOV.	1139.7	16 NOV.	19 NOV.	
GORICIZIA	123.2	18 NOV.	1137.2	17 NOV.	18 NOV.	1151.2	17 NOV.	19 NOV.	1153.2	16 NOV.	19 NOV.	1153.2	16 NOV.	19 NOV.	
VILLACACCIA	108.6	18 NOV.	1122.8	18 NOV.	19 NOV.	1133.3	17 NOV.	19 NOV.	1136.6	16 NOV.	19 NOV.	1136.6	16 NOV.	19 NOV.	
CODROIPO	105.6	18 NOV.	1120.2	17 NOV.	18 NOV.	1122.0	17 NOV.	19 NOV.	1122.8	16 NOV.	19 NOV.	1122.8	16 NOV.	19 NOV.	
TALMASSONS	78.2	18 NOV.	97.2	6 SET.	7 SET.	97.2	6 SET.	7 SET.	102.7	6 SET.	9 SET.	102.7	6 SET.	9 SET.	
VARMO	78.0	18 NOV.	88.1	6 SET.	7 SET.	91.9	6 SET.	8 SET.	94.1	6 SET.	9 SET.	94.1	6 SET.	9 SET.	
ARIIS	124.6	18 NOV.	1133.8	17 NOV.	18 NOV.	1135.8	17 NOV.	19 NOV.	1136.2	16 NOV.	19 NOV.	1136.4	16 NOV.	19 NOV.	
RIVAROTTA	130.5	18 NOV.	1141.1	17 NOV.	18 NOV.	1143.1	17 NOV.	19 NOV.	1143.6	16 NOV.	19 NOV.	1143.6	16 NOV.	19 NOV.	
LATISANA	59.4	18 NOV.	73.2	116 OTT.	117 OTT.	82.2	116 OTT.	118 OTT.	94.0	128 GIU.	1 LUG.	94.4	128 GIU.	2 LUG.	
PRECENICCO	147.6	18 NOV.	1159.1	17 NOV.	18 NOV.	1160.0	17 NOV.	19 NOV.	1160.0	17 NOV.	19 NOV.	1160.0	17 NOV.	19 NOV.	
LAME DI PRECENICCO	77.0	18 NOV.	90.8	17 NOV.	18 NOV.	92.8	17 NOV.	19 NOV.	92.8	17 NOV.	19 NOV.	92.8	17 NOV.	19 NOV.	
FRAIDA	117.4	18 NOV.	1133.4	17 NOV.	18 NOV.	1133.8	16 NOV.	18 NOV.	1134.2	16 NOV.	19 NOV.	1134.2	16 NOV.	19 NOV.	
VAL PANTANI	75.4	18 NOV.	91.8	17 NOV.	18 NOV.	91.8	17 NOV.	18 NOV.	91.8	17 NOV.	18 NOV.	91.8	17 NOV.	18 NOV.	
VAL LOVATO	81.5	18 NOV.	95.5	17 NOV.	18 NOV.	108.5	17 NOV.	19 NOV.	108.5	17 NOV.	19 NOV.	108.5	17 NOV.	19 NOV.	
LIGNANO	98.0	18 NOV.	1109.5	17 NOV.	18 NOV.	1110.5	17 NOV.	19 NOV.	1110.5	17 NOV.	19 NOV.	1110.5	17 NOV.	19 NOV.	
LIVENZA															
LA CROSETTA	123.0	18 NOV.	1186.6	5 MAG.	6 MAG.	1211.6	5 MAG.	7 MAG.	1218.8	5 MAG.	8 MAG.	1220.4	5 MAG.	9 MAG.	

TABELLA IV. -- MASSIME PRECIPITAZIONI DELL'ANNO PER PERIODI DI PIU' GIORNI CONSECUTIVI.

ANNO 1975

NUMERO DEI GIORNI DEL PERIODO															
BACINO E STAZIONE	1			2			3			4			5		
	MM	DATA	MM	DAL	AL	MM	DAL	AL	MM	DAL	AL	MM	DAL	AL	
(SEGUE) LIVENZA															
GORGAZZO	137.5	118 NOV.	163.1	118 NOV.	119 NOV.	180.3	117 NOV.	119 NOV.	180.3	117 NOV.	119 NOV.	180.3	117 NOV.	119 NOV.	
AVIANO (CASA MARCHI)	135.6	118 NOV.	152.6	118 NOV.	119 NOV.	162.6	117 NOV.	119 NOV.	170.2	117 MAR.	120 MAR.	176.1	3 APR.	7 APR.	
AVIANO	128.0	118 NOV.	144.6	118 NOV.	119 NOV.	156.0	117 NOV.	119 NOV.	178.0	4 APR.	7 APR.	182.8	4 APR.	8 APR.	
SACILE	123.4	125 LUG.	123.4	125 LUG.	125 LUG.	137.6	117 NOV.	119 NOV.	137.6	117 NOV.	119 NOV.	137.6	117 NOV.	119 NOV.	
CA' ZUL	228.6	131 MAR.	293.6	6 APR.	7 APR.	456.8	5 APR.	7 APR.	475.8	4 APR.	7 APR.	479.0	3 APR.	7 APR.	
CA' SELVA	252.0	131 MAR.	337.8	5 APR.	6 APR.	512.2	5 APR.	7 APR.	536.8	4 APR.	7 APR.	541.0	3 APR.	7 APR.	
TRAMONTI DI SOPRA	201.0	131 MAR.	236.0	130 MAR.	131 MAR.	384.2	5 APR.	7 APR.	413.8	4 APR.	7 APR.	418.4	3 APR.	7 APR.	
CAMPONE	211.6	118 NOV.	230.6	118 NOV.	119 NOV.	297.6	5 APR.	7 APR.	329.4	4 APR.	7 APR.	333.6	4 APR.	8 APR.	
CHIEVOLIS	205.8	131 MAR.	274.4	7 APR.	8 APR.	450.4	6 APR.	8 APR.	483.2	5 APR.	8 APR.	487.8	4 APR.	8 APR.	
PONTE RACLI	198.8	131 MAR.	229.8	130 MAR.	131 MAR.	346.6	5 APR.	7 APR.	378.0	4 APR.	7 APR.	383.0	3 APR.	7 APR.	
POFFABRO	184.8	131 MAR.	220.4	6 APR.	7 APR.	347.2	5 APR.	7 APR.	380.0	4 APR.	7 APR.	385.4	3 APR.	7 APR.	
CAVASSO NUOVO	166.8	131 MAR.	191.0	130 MAR.	131 MAR.	282.8	5 APR.	7 APR.	307.2	4 APR.	7 APR.	315.4	4 APR.	8 APR.	
MANIAGO	171.6	118 NOV.	189.6	130 MAR.	131 MAR.	275.0	5 APR.	7 APR.	302.6	4 APR.	7 APR.	306.0	3 APR.	7 APR.	
COLLE	161.2	118 NOV.	182.4	117 NOV.	118 NOV.	224.4	5 APR.	7 APR.	247.6	4 APR.	7 APR.	252.5	3 APR.	7 APR.	
BASALDELLA	122.2	118 NOV.	140.7	6 APR.	7 APR.	184.3	5 APR.	7 APR.	208.8	4 APR.	7 APR.	210.0	3 APR.	7 APR.	
BARBEANO	111.5	118 NOV.	132.6	6 APR.	7 APR.	176.1	5 APR.	7 APR.	199.1	4 APR.	7 APR.	203.5	3 APR.	7 APR.	
RAUSCEDO	118.5	118 NOV.	129.7	117 NOV.	118 NOV.	166.4	5 APR.	7 APR.	>>	>>	>>	194.5	3 APR.	7 APR.	
CINOLAIS	104.0	118 NOV.	154.5	5 APR.	6 APR.	>>	>>	>>	219.5	5 APR.	8 APR.	>>	>>	>>	
CLAUT	112.2	5 APR.	154.4	5 APR.	6 APR.	218.4	5 APR.	7 APR.	230.0	4 APR.	7 APR.	233.0	3 APR.	7 APR.	
PRESCUDIN	139.4	118 NOV.	192.8	5 MAG.	6 MAG.	226.0	5 APR.	7 APR.	246.3	4 APR.	7 APR.	263.0	4 APR.	8 APR.	
BARCIS	198.0	131 MAR.	254.1	5 APR.	6 APR.	358.9	5 APR.	7 APR.	373.4	4 APR.	7 APR.	378.2	4 APR.	8 APR.	
DIGA CELLINA	210.2	118 NOV.	250.2	118 MAR.	119 MAR.	333.6	5 APR.	7 APR.	349.1	4 APR.	7 APR.	353.1	3 APR.	7 APR.	
SAN LEONARDO	138.5	118 NOV.	170.7	117 NOV.	118 NOV.	190.7	117 NOV.	119 NOV.	207.0	4 APR.	7 APR.	211.2	3 APR.	7 APR.	
SAN QUIRINO	122.2	118 NOV.	147.9	117 NOV.	118 NOV.	167.9	117 NOV.	119 NOV.	167.9	117 NOV.	119 NOV.	167.9	117 NOV.	119 NOV.	
FORMENIGA	137.5	125 LUG.	137.5	125 LUG.	125 LUG.	137.5	125 LUG.	125 LUG.	137.5	125 LUG.	125 LUG.	137.5	125 LUG.	125 LUG.	
PIAVE															
SAPPADA	80.6	5 APR.	135.6	5 APR.	6 APR.	209.4	5 APR.	7 APR.	218.6	4 APR.	7 APR.	220.6	4 APR.	8 APR.	
SANTO STEFANO DI CADORE	63.0	1 OTT.	64.6	5 APR.	6 APR.	89.2	5 APR.	7 APR.	132.0	17 MAR.	20 MAR.	132.0	17 MAR.	20 MAR.	
DOSOLEDO	60.9	118 NOV.	91.2	6 APR.	7 APR.	101.6	6 APR.	8 APR.	108.0	5 APR.	8 APR.	114.0	4 APR.	8 APR.	
MISURINA	46.3	111 OTT.	58.0	118 NOV.	119 NOV.	65.5	6 MAG.	8 MAG.	77.8	5 MAG.	8 MAG.	77.8	5 MAG.	8 MAG.	
SOMPRADE	79.0	7 APR.	102.8	118 NOV.	119 NOV.	134.9	5 APR.	7 APR.	142.5	4 APR.	7 APR.	143.6	3 APR.	7 APR.	
AURONZO	70.8	131 MAR.	87.1	6 APR.	7 APR.	127.3	5 APR.	7 APR.	142.4	4 APR.	7 APR.	144.5	3 APR.	7 APR.	
LORENZAGO	53.7	119 MAR.	77.2	119 MAR.	120 MAR.	114.9	5 APR.	7 APR.	122.1	4 APR.	7 APR.	124.0	3 APR.	7 APR.	
PASSO FALZAREGO	36.8	120 APR.	60.1	118 NOV.	119 NOV.	78.5	118 NOV.	120 NOV.	78.5	118 NOV.	120 NOV.	78.5	118 NOV.	120 NOV.	
CORTINA D'AMPEZZO	90.3	131 MAR.	103.1	130 MAR.	131 MAR.	116.3	129 MAR.	131 MAR.	123.2	28 MAR.	131 MAR.	124.0	4 MAG.	8 MAG.	
SAN VITO DI CADORE	49.8	5 MAG.	87.2	124 AGO.	125 AGO.	96.8	5 APR.	7 APR.	103.0	5 MAG.	8 MAG.	116.6	4 MAG.	8 MAG.	
PERAROLO DI CADORE	85.4	118 NOV.	99.7	118 NOV.	119 NOV.	128.4	5 APR.	7 APR.	136.8	4 APR.	7 APR.	139.8	4 APR.	8 APR.	
LONGARONE	96.6	118 NOV.	125.8	6 APR.	7 APR.	173.8	5 APR.	7 APR.	194.6	4 APR.	7 APR.	199.8	4 APR.	8 APR.	
MARESON DI ZOLDO	90.5	118 NOV.	95.0	117 NOV.	118 NOV.	142.2	5 APR.	7 APR.	150.7	4 APR.	7 APR.	151.0	4 MAG.	8 MAG.	
FORNO DI ZOLDO	81.6	5 APR.	121.6	5 APR.	6 APR.	179.4	5 APR.	7 APR.	180.4	4 APR.	7 APR.	181.4	3 APR.	7 APR.	
FORTOGNA	65.6	5 MAG.	96.2	5 MAG.	6 MAG.	121.4	5 APR.	7 APR.	140.4	4 APR.	7 APR.	142.0	3 APR.	7 APR.	
SOVERZENE	66.4	119 MAR.	94.2	5 MAG.	6 MAG.	109.6	5 MAG.	7 MAG.	120.2	17 MAR.	20 MAR.	128.0	4 MAG.	8 MAG.	
CHIES D'ALPAGO	80.2	5 MAG.	106.0	5 MAG.	6 MAG.	123.8	5 APR.	7 APR.	138.7	4 APR.	7 APR.	141.7	3 APR.	7 APR.	
SANTA CROCE DEL LAGO	120.0	131 MAR.	140.0	130 MAR.	131 MAR.	153.4	5 APR.	7 APR.	165.2	4 APR.	7 APR.	169.4	4 APR.	8 APR.	
BELLUNO	75.2	5 MAG.	114.6	5 MAG.	6 MAG.	124.0	5 MAG.	7 MAG.	129.4	17 MAR.	20 MAR.	136.0	4 MAG.	8 MAG.	
SANT'ANTONIO DI TORTAL	124.8	118 NOV.	150.4	5 MAG.	6 MAG.	167.8	5 MAG.	7 MAG.	178.0	4 APR.	7 APR.	201.4	131 MAR.	4 APR.	
ARABBA	48.1	131 MAR.	61.6	124 AGO.	125 AGO.	64.0	123 AGO.	125 AGO.	68.8	128 MAR.	131 MAR.	71.4	4 MAG.	8 MAG.	
ANDRAZ (CERNADOI)	78.3	131 MAR.	88.9	118 NOV.	119 NOV.	114.2	5 MAG.	7 MAG.	131.8	4 MAG.	7 MAG.	139.4	4 MAG.	8 MAG.	
CAPRILE	65.2	5 MAG.	107.0	5 MAG.	6 MAG.	114.2	4 MAG.	6 MAG.	130.6	4 MAG.	7 MAG.	140.0	4 MAG.	8 MAG.	
FALCADE	79.5	118 NOV.	104.0	5 MAG.	6 MAG.	124.0	5 MAG.	7 MAG.	123.0	4 MAG.	7 MAG.	129.0	4 MAG.	8 MAG.	
GARES	88.0	7 APR.	122.3	5 MAG.	6 MAG.	157.9	5 MAG.	7 MAG.	182.0	4 MAG.	7 MAG.	182.0	4 MAG.	7 MAG.	
CENCENIGHE	108.2	7 APR.	127.2	6 APR.	7 APR.	226.4	5 APR.	7 APR.	238.9	4 APR.	7 APR.	242.0	3 APR.	7 APR.	
AGORDO	98.5	118 NOV.	120.3	118 NOV.	119 NOV.	165.7	5 APR.	7 APR.	174.9	4 APR.	7 APR.	177.2	3 APR.	7 APR.	
GOSALDO	97.0	118 NOV.	150.6	5 MAG.	6 MAG.	188.7	5 APR.	7 APR.	203.4	4 APR.	7 APR.	209.6	4 APR.	8 APR.	
SOSPIROLO	102.2	112 MAG.	109.6	112 MAG.	113 MAG.	109.6	112 MAG.	113 MAG.	109.6	112 MAG.	113 MAG.	109.6	112 MAG.	113 MAG.	
CESIO MAGGIORE	81.1	5 MAG.	124.6	5 MAG.	6 MAG.	141.1	5 MAG.	7 MAG.	150.2	4 MAG.	7 MAG.	150.2	4 MAG.	7 MAG.	
LA GUARDA	94.4	118 NOV.	107.0	118 NOV.	119 NOV.	129.4	5 APR.	7 APR.	146.0	4 APR.	7 APR.	148.2	3 APR.	7 APR.	
PEDAVENA	124.0	118 NOV.	137.0	5 MAG.	6 MAG.	157.8	5 MAG.	7 MAG.	162.0	5 MAG.	8 MAG.	165.8	4 MAG.	8 MAG.	
SEREN DEL GRAPPA	165.4	118 NOV.	182.2	118 NOV.	119 NOV.	196.0	117 NOV.	119 NOV.	198.8	4 MAG.	7 MAG.	202.4	4 MAG.	8 MAG.	
FENER	97.5	118 NOV.	113.9	117 NOV.	118 NOV.	129.2	117 NOV.	119 NOV.	130.0	16 NOV.	119 NOV.	130.0	16 NOV.	119 NOV.	
VALDOBBIADENE	81.6	118 NOV.	97.2	118 NOV.	119 NOV.	112.0	117 NOV.	119 NOV.	112.8	16 NOV.	119 NOV.	113.0	14 MAG.	8 MAG.	
CISON DI VALMARINO	89.6	119 NOV.	114.8	5 MAG.	6 MAG.	127.2	5 MAG.	7 MAG.	134.4	4 APR.	7 APR.	136.6	4 APR.	8 APR.	
PIEVE DI SOLIGO	63.7	125 LUG.	92.7	5 MAG.	6 MAG.	99.5	5 MAG.	7 MAG.	100.1	5 MAG.	8 MAG.	100.1	5 MAG.	8 MAG.	

TABELLA IV. -- MASSIME PRECIPITAZIONI DELL'ANNO PER PERIODI DI PIU' GIORNI CONSECUTIVI.

ANNO 1975

NUMERO DEI GIORNI DEL PERIODO															
BACINO E STAZIONE	1			2			3			4			5		
	MM	DATA	MM	DAL	AL	MM	DAL	AL	MM	DAL	AL	MM	DAL	AL	
PIANURA FRA TAGLIAMENTO E PIAVE															
FORCADE DI FONTANAFREDDA	95.7	118 NOV.	115.1	117 GIU.	118 GIU.	120.1	116 GIU.	118 GIU.	121.5	4 APR.	7 APR.	124.5	4 APR.	8 APR.	
PONTE DELLA DELIZIA	124.6	117 GIU.	150.9	117 GIU.	118 GIU.	156.3	116 GIU.	118 GIU.	156.3	116 GIU.	118 GIU.	156.3	116 GIU.	118 GIU.	
SAN VITO AL TAGLIAMENTO	73.0	118 NOV.	86.0	117 NOV.	118 NOV.	93.2	117 NOV.	119 NOV.	93.8	4 APR.	7 APR.	94.2	4 APR.	8 APR.	
PORDENONE (CONSORZIO)	94.8	125 LUG.	104.8	125 LUG.	126 LUG.	127.8	5 APR.	7 APR.	144.6	4 APR.	7 APR.	146.0	3 APR.	7 APR.	
PORDENONE (TORRE)	95.4	118 NOV.	107.0	117 NOV.	118 NOV.	123.6	5 APR.	7 APR.	140.8	4 APR.	7 APR.	143.2	4 APR.	8 APR.	
AZZANO DECIMO	98.2	117 GIU.	112.7	117 GIU.	118 GIU.	112.7	117 GIU.	118 GIU.	112.7	117 GIU.	118 GIU.	112.7	117 GIU.	118 GIU.	
SESTO AL REGHENA	67.0	118 NOV.	89.0	117 NOV.	118 NOV.	92.0	117 NOV.	119 NOV.	93.7	5 MAG.	8 MAG.	97.3	4 APR.	8 APR.	
MALAFESTA	65.8	118 NOV.	80.8	117 NOV.	118 NOV.	81.0	117 NOV.	119 NOV.	81.0	117 NOV.	119 NOV.	81.8	5 MAG.	9 MAG.	
PORTOGRUARO	63.2	6 MAG.	84.2	5 MAG.	6 MAG.	86.8	5 MAG.	7 MAG.	98.0	5 MAG.	8 MAG.	98.0	5 MAG.	8 MAG.	
BEVAZZANA (IDR. IV BAC.)	49.0	125 LUG.	70.8	123 MAG.	124 MAG.	76.2	122 MAG.	124 MAG.	76.2	122 MAG.	124 MAG.	76.2	122 MAG.	124 MAG.	
CONCORDIA SAGITTARIA	49.0	118 NOV.	63.6	5 MAG.	6 MAG.	66.0	5 MAG.	7 MAG.	76.4	5 MAG.	8 MAG.	76.4	5 MAG.	8 MAG.	
VILLA (BACINO)	50.2	118 NOV.	59.6	116 OTT.	117 OTT.	70.6	116 OTT.	118 OTT.	70.8	116 OTT.	119 OTT.	70.8	116 OTT.	119 OTT.	
CAORLE	50.0	117 OTT.	70.0	116 OTT.	117 OTT.	87.0	116 OTT.	118 OTT.	87.0	116 OTT.	118 OTT.	87.0	116 OTT.	118 OTT.	
ODERZO	67.2	117 GIU.	111.8	5 MAG.	6 MAG.	115.6	5 MAG.	7 MAG.	121.6	5 MAG.	8 MAG.	121.6	5 MAG.	8 MAG.	
FONTANELLE	77.8	118 NOV.	124.7	5 MAG.	6 MAG.	131.3	5 MAG.	7 MAG.	137.1	5 MAG.	8 MAG.	137.1	5 MAG.	8 MAG.	
MOTTA DI LIVENZA	57.8	118 NOV.	94.2	5 MAG.	6 MAG.	99.2	5 MAG.	7 MAG.	111.4	5 MAG.	8 MAG.	112.6	5 MAG.	9 MAG.	
FOSSA'	69.6	124 AGO.	91.6	5 MAG.	6 MAG.	93.0	5 MAG.	7 MAG.	102.2	5 MAG.	8 MAG.	102.2	5 MAG.	8 MAG.	
FIUMICINO	129.6	124 AGO.	141.0	123 AGO.	124 AGO.	146.2	123 AGO.	125 AGO.	146.4	123 AGO.	126 AGO.	146.6	123 AGO.	126 AGO.	
SAN DONA' DI PIAVE	94.4	124 AGO.	122.0	124 AGO.	125 AGO.	126.8	123 AGO.	125 AGO.	127.0	123 AGO.	126 AGO.	127.0	123 AGO.	126 AGO.	
BOCCAFOSSA	44.0	118 NOV.	66.2	5 MAG.	6 MAG.	72.2	129 GIU.	1 LUG.	80.0	128 GIU.	1 LUG.	80.0	128 GIU.	1 LUG.	
STAFFOLO	81.0	6 MAG.	117.6	5 MAG.	6 MAG.	118.0	5 MAG.	7 MAG.	129.4	5 MAG.	8 MAG.	129.4	5 MAG.	8 MAG.	
TERMINE	42.8	1 LUG.	55.2	5 MAG.	6 MAG.	67.8	129 GIU.	1 LUG.	81.0	128 GIU.	1 LUG.	81.0	128 GIU.	1 LUG.	
BRENTA															
ARSIE'	111.6	15 GIU.	155.8	15 GIU.	16 GIU.	158.3	15 GIU.	17 GIU.	158.3	15 GIU.	17 GIU.	158.3	15 GIU.	17 GIU.	
CISHON DEL GRAPPA	110.0	5 MAG.	169.3	5 MAG.	6 MAG.	190.0	5 MAG.	7 MAG.	200.1	4 MAG.	7 MAG.	204.0	4 MAG.	8 MAG.	
MONTE GRAPPA	112.3	31 MAR.	148.7	30 MAR.	31 MAR.	160.6	5 MAG.	7 MAG.	175.6	128 MAR.	31 MAR.	179.0	4 APR.	8 APR.	
FOZA	90.6	118 NOV.	140.8	5 MAG.	6 MAG.	151.0	5 MAG.	7 MAG.	157.4	4 MAG.	7 MAG.	163.0	4 MAG.	8 MAG.	
CAMPOMEZZAVIA	110.2	5 MAG.	167.3	5 MAG.	6 MAG.	207.5	5 MAG.	7 MAG.	215.6	4 MAG.	7 MAG.	215.6	4 MAG.	7 MAG.	
RUBBIO	69.2	7 SET.	126.0	5 MAG.	6 MAG.	136.5	5 MAG.	7 MAG.	141.7	5 MAG.	8 MAG.	141.7	5 MAG.	8 MAG.	
OLIERO	94.1	118 NOV.	123.7	5 MAG.	6 MAG.	131.9	5 MAG.	7 MAG.	135.6	5 MAG.	8 MAG.	136.3	4 MAG.	8 MAG.	
BASSANO DEL GRAPPA	64.4	5 MAG.	108.4	5 MAG.	6 MAG.	113.6	5 MAG.	7 MAG.	116.0	5 MAG.	8 MAG.	116.0	5 MAG.	8 MAG.	
ASOLO	86.3	5 MAG.	118.9	5 MAG.	6 MAG.	127.6	5 MAG.	7 MAG.	127.6	5 MAG.	7 MAG.	127.6	5 MAG.	7 MAG.	
PIANURA FRA PIAVE E BRENTA															
CORNUDA	58.0	5 MAG.	100.2	5 MAG.	6 MAG.	109.8	5 MAG.	7 MAG.	112.0	5 MAG.	8 MAG.	112.4	4 MAG.	8 MAG.	
NERVESA DELLA BATTAGLIA	71.0	16 SET.	90.8	5 MAG.	6 MAG.	95.6	5 MAG.	7 MAG.	97.2	5 MAG.	8 MAG.	97.4	4 MAG.	8 MAG.	
ISTRANA	59.7	5 MAG.	86.4	5 MAG.	6 MAG.	90.2	5 MAG.	7 MAG.	92.8	5 MAG.	8 MAG.	92.8	5 MAG.	8 MAG.	
VILLORBA	76.0	125 GIU.	76.0	125 GIU.	125 GIU.	76.0	125 GIU.	125 GIU.	115.6	125 GIU.	128 GIU.	131.4	125 GIU.	129 GIU.	
TREVISIO	37.8	117 DIC.	50.4	124 AGO.	125 AGO.	54.4	115 DIC.	117 DIC.	59.0	5 MAG.	8 MAG.	59.0	5 MAG.	8 MAG.	
BIANCADE	48.5	117 NOV.	67.5	5 MAG.	6 MAG.	74.1	5 MAG.	7 MAG.	78.0	5 MAG.	8 MAG.	78.0	5 MAG.	8 MAG.	
SALETTI DI PIAVE	88.0	117 GIU.	109.4	5 MAG.	6 MAG.	109.4	5 MAG.	6 MAG.	109.4	5 MAG.	6 MAG.	109.4	5 MAG.	6 MAG.	
PORTESINE (IDROVORA)	77.4	125 AGO.	150.4	124 AGO.	125 AGO.	150.8	124 AGO.	126 AGO.	150.8	124 AGO.	126 AGO.	150.8	124 AGO.	126 AGO.	
LANZONI (CAPO SILE)	52.8	124 AGO.	94.8	124 AGO.	125 AGO.	94.8	124 AGO.	125 AGO.	94.8	124 AGO.	125 AGO.	94.8	124 AGO.	125 AGO.	
CORTELLAZZO (CA' GAMBA)	43.2	118 NOV.	66.0	5 MAG.	6 MAG.	80.4	5 MAG.	7 MAG.	85.4	5 MAG.	8 MAG.	86.4	5 MAG.	9 MAG.	
CA' PORCIA (IDR. II BAC.)	61.2	124 AGO.	105.7	124 AGO.	125 AGO.	105.7	124 AGO.	125 AGO.	105.7	124 AGO.	125 AGO.	105.7	124 AGO.	125 AGO.	
CITTADELLA	54.6	5 MAG.	90.6	5 MAG.	6 MAG.	92.6	5 MAG.	7 MAG.	94.6	5 MAG.	8 MAG.	94.8	4 MAG.	8 MAG.	
CASTELFRANCO VENETO	51.6	6 MAG.	93.0	5 MAG.	6 MAG.	96.8	5 MAG.	7 MAG.	97.8	5 MAG.	7 MAG.	98.0	4 MAG.	8 MAG.	
PIOMBINO DESE	73.2	5 MAG.	96.3	5 MAG.	6 MAG.	100.6	5 MAG.	7 MAG.	101.8	5 MAG.	8 MAG.	101.8	5 MAG.	8 MAG.	
HASSANZAGO	65.8	5 MAG.	90.9	5 MAG.	6 MAG.	93.4	5 MAG.	7 MAG.	93.4	5 MAG.	7 MAG.	93.4	5 MAG.	7 MAG.	
CURTAROLO	36.1	125 AGO.	68.5	124 AGO.	125 AGO.	68.5	124 AGO.	125 AGO.	68.5	124 AGO.	125 AGO.	68.5	124 AGO.	125 AGO.	
MIRANO	70.4	5 MAG.	100.9	5 MAG.	6 MAG.	103.0	5 MAG.	7 MAG.	105.6	5 MAG.	8 MAG.	105.6	5 MAG.	8 MAG.	
MOGLIANO VENETO	61.2	125 AGO.	107.2	124 AGO.	125 AGO.	107.2	124 AGO.	125 AGO.	107.2	124 AGO.	125 AGO.	107.2	124 AGO.	125 AGO.	
STRA	54.4	5 MAG.	71.4	5 MAG.	6 MAG.	72.2	5 MAG.	7 MAG.	73.6	5 MAG.	8 MAG.	73.6	5 MAG.	8 MAG.	
MESTRE	38.6	11 APR.	60.6	116 DIC.	117 DIC.	70.4	115 DIC.	117 DIC.	70.4	115 DIC.	117 DIC.	70.4	115 DIC.	117 DIC.	
GAMBARARE	54.1	124 AGO.	108.1	124 AGO.	125 AGO.	108.7	124 AGO.	125 AGO.	108.7	124 AGO.	125 AGO.	108.7	124 AGO.	125 AGO.	
ROSARA DI CODEVIGO	66.6	124 AGO.	91.8	124 AGO.	125 AGO.	91.8	124 AGO.	125 AGO.	91.8	124 AGO.	125 AGO.	91.8	124 AGO.	125 AGO.	
BERNIO (IDROVORA)	84.0	114 FEB.	84.0	114 FEB.	114 FEB.	84.2	114 FEB.	116 FEB.	84.2	114 FEB.	116 FEB.	84.2	114 FEB.	116 FEB.	
ZUCCARELLO (IDROVORA)	43.0	124 AGO.	85.6	124 AGO.	125 AGO.	85.8	124 AGO.	126 AGO.	85.8	124 AGO.	126 AGO.	85.8	124 AGO.	126 AGO.	
CA' PASQUALI (TREPORTI)	47.6	110 OTT.	72.4	124 AGO.	125 AGO.	72.4	124 AGO.	125 AGO.	82.2	110 OTT.	113 OTT.	82.4	110 OTT.	114 OTT.	
SAN NICOLO' DI LIDO (VE)	79.8	110 OTT.	81.0	110 OTT.	111 OTT.	93.2	110 OTT.	112 OTT.	113.2	110 OTT.	113 OTT.	115.4	110 OTT.	114 OTT.	
CHIOGGIA	33.2	125 AGO.	63.6	124 AGO.	125 AGO.	63.6	124 AGO.	125 AGO.	63.6	124 AGO.	125 AGO.	65.0	124 AGO.	128 AGO.	

TABELLA IV. -- MASSIME PRECIPITAZIONI DELL'ANNO PER PERIODI DI PIU' GIORNI CONSECUTIVI.

ANNO 1975

BACINO E STAZIONE	NUMERO DEI GIORNI DEL PERIODO														
	1			2			3			4			5		
	MM	DATA		MM	DAL	AL	MM	DAL	AL	MM	DAL	AL	MM	DAL	AL
BACCHIGLIONE															
TONEZZA	89.0	16 GIU.	125.2	16 GIU.	17 GIU.	141.4	16 GIU.	18 GIU.	141.4	16 GIU.	18 GIU.	141.4	16 GIU.	18 GIU.	141.4
LASTEBASSE	119.2	18 NOV.	120.8	5 MAG.	6 MAG.	150.5	5 MAG.	7 MAG.	170.8	4 MAG.	7 MAG.	175.5	4 MAG.	8 MAG.	175.5
ASIAGO	105.6	18 NOV.	146.4	5 MAG.	6 MAG.	160.2	5 MAG.	7 MAG.	168.4	4 MAG.	7 MAG.	176.0	4 MAG.	8 MAG.	176.0
TRESCHE' CONCA	110.0	17 GIU.	161.0	17 GIU.	18 GIU.	192.0	16 GIU.	18 GIU.	192.0	16 GIU.	18 GIU.	192.0	16 GIU.	18 GIU.	192.0
VELO D'ASTICO	110.0	124 AGO.													
CALVENE	98.6	16 SET.	110.8	5 MAG.	6 MAG.	167.1	5 APR.	7 APR.	220.7	4 APR.	7 APR.	220.7	4 APR.	7 APR.	220.7
CROSARA	79.6	18 NOV.	92.2	17 NOV.	18 NOV.	105.0	5 MAG.	7 MAG.	106.4	4 MAG.	7 MAG.	106.4	4 MAG.	7 MAG.	106.4
SANDRIGO	77.0	5 MAG.	123.5	5 MAG.	6 MAG.	130.1	5 MAG.	7 MAG.	133.4	5 MAG.	8 MAG.	134.4	4 MAG.	8 MAG.	134.4
PIAN DELLE FUGAZZE	62.2	16 SET.	88.1	24 AGO.	25 AGO.	95.9	23 AGO.	25 AGO.	95.9	23 AGO.	25 AGO.	95.9	23 AGO.	25 AGO.	95.9
STARO	106.6	15 GIU.	148.0	4 MAG.	5 MAG.	201.6	4 MAG.	6 MAG.	217.0	3 MAG.	6 MAG.	222.4	3 MAG.	7 MAG.	222.4
CEOLATI	150.0	18 NOV.	167.4	5 MAG.	6 MAG.	209.2	5 MAG.	7 MAG.	220.6	4 MAG.	7 MAG.	224.2	4 MAG.	8 MAG.	224.2
SCHIO	113.8	18 NOV.	136.4	18 NOV.	19 NOV.	177.2	5 MAG.	7 MAG.	192.8	4 MAG.	7 MAG.	196.8	4 MAG.	8 MAG.	196.8
THIENE	98.8	23 AGO.	128.0	23 AGO.	24 AGO.	134.6	22 AGO.	24 AGO.	134.6	22 AGO.	24 AGO.	134.6	22 AGO.	24 AGO.	134.6
ISOLA VICENTINA	94.7	24 AGO.	129.4	24 AGO.	25 AGO.	135.7	23 AGO.	25 AGO.	135.7	23 AGO.	25 AGO.	135.7	23 AGO.	25 AGO.	135.7
VICENZA	115.6	24 AGO.	150.6	24 AGO.	25 AGO.	154.5	23 AGO.	25 AGO.	154.5	23 AGO.	25 AGO.	154.5	23 AGO.	25 AGO.	154.5
AGNO - GUA'	59.2	24 AGO.	92.2	24 AGO.	25 AGO.	92.6	23 AGO.	25 AGO.	92.6	23 AGO.	25 AGO.	92.6	23 AGO.	25 AGO.	92.6
LAMBRE D'AGNI	192.6	18 NOV.	222.3	17 NOV.	18 NOV.	257.2	5 MAG.	7 MAG.	276.4	4 MAG.	7 MAG.	283.3	4 MAG.	8 MAG.	283.3
RECOARO	70.2	18 NOV.	76.0	18 NOV.	19 NOV.	76.0	18 NOV.	19 NOV.	77.0	16 NOV.	19 NOV.	77.0	16 NOV.	19 NOV.	77.0
VALDAGNO	80.5	24 AGO.	109.7	24 AGO.	25 AGO.	122.8	23 AGO.	25 AGO.	122.8	23 AGO.	25 AGO.	123.9	4 MAG.	8 MAG.	123.9
CASTELVECCHIO	103.4	18 NOV.	115.2	17 NOV.	18 NOV.	124.0	5 MAG.	7 MAG.	131.6	4 MAG.	7 MAG.	136.6	4 MAG.	8 MAG.	136.6
BROGLIANO	71.5	24 AGO.	110.4	24 AGO.	25 AGO.	116.1	23 AGO.	25 AGO.	116.1	23 AGO.	25 AGO.	116.1	23 AGO.	25 AGO.	116.1
MEDIO E BASSO ADIGE															
SPIAZZI DI MONTE BALDO	31.8	18 NOV.	49.3	23 MAG.	24 MAG.	64.6	5 APR.	7 APR.	66.7	21 MAG.	24 MAG.	78.0	12 SET.	16 SET.	78.0
DOLCE'	58.3	22 SET.	67.9	19 GEN.	20 GEN.	76.5	18 GEN.	20 GEN.	76.5	18 GEN.	20 GEN.	91.0	5 APR.	9 APR.	91.0
AFFI	42.0	29 MAR.	59.5	17 NOV.	18 NOV.	64.5	16 NOV.	18 NOV.	65.7	16 NOV.	19 NOV.	65.7	16 NOV.	19 NOV.	65.7
SAN PIETRO IN CARIANO	58.5	16 SET.	58.5	16 NOV.	16 NOV.	95.3	22 MAG.	24 MAG.	101.5	22 MAG.	25 MAG.	101.5	22 MAG.	25 MAG.	101.5
VERONA	39.8	16 SET.	46.0	5 MAG.	6 MAG.	48.0	5 MAG.	7 MAG.	51.4	5 MAG.	8 MAG.	53.2	4 MAG.	8 MAG.	53.2
FOSSE DI SANT'ANNA	65.0	12 LUG.	72.5	19 GEN.	20 GEN.	83.5	18 GEN.	20 GEN.	93.5	18 GEN.	21 GEN.	113.5	18 GEN.	22 GEN.	113.5
ROVERE' VERONESE	53.4	5 MAG.	70.0	5 MAG.	6 MAG.	83.0	4 MAG.	6 MAG.	92.4	4 MAG.	7 MAG.	98.4	4 MAG.	8 MAG.	98.4
TREGNAGO	51.6	5 MAG.	70.9	5 MAG.	6 MAG.	77.4	5 MAG.	7 MAG.	88.9	13 SET.	16 SET.	88.9	13 SET.	16 SET.	88.9
CAMPO D'ALBERO	97.7	5 MAG.	150.3	5 MAG.	6 MAG.	177.0	5 MAG.	7 MAG.	197.3	4 MAG.	7 MAG.	200.5	4 MAG.	8 MAG.	200.5
FERRAZZA	90.9	8 SET.	105.4	5 MAG.	6 MAG.	126.4	5 MAG.	7 MAG.	131.0	5 MAG.	8 MAG.	134.6	4 MAG.	8 MAG.	134.6
CHIAMPÒ	71.0	18 NOV.	84.2	17 NOV.	18 NOV.	97.8	23 AGO.	25 AGO.	97.8	23 AGO.	25 AGO.	97.8	23 AGO.	25 AGO.	97.8
SOAVE	38.2	25 MAG.	59.9	24 AGO.	25 AGO.	70.5	23 AGO.	25 AGO.	70.5	23 AGO.	25 AGO.	70.5	23 AGO.	25 AGO.	70.5
PIANURA FRA BRENTE E ADIGE															
CANISAND	46.9	19 AGO.	85.5	24 AGO.	25 AGO.	85.5	24 AGO.	25 AGO.	85.5	24 AGO.	25 AGO.	85.5	24 AGO.	25 AGO.	85.5
PADOVA	43.2	24 AGO.	76.0	24 AGO.	25 AGO.	76.2	24 AGO.	26 AGO.	76.2	24 AGO.	26 AGO.	76.2	24 AGO.	26 AGO.	76.2
LEGNARO	53.0	24 AGO.	95.0	24 AGO.	25 AGO.	95.2	24 AGO.	26 AGO.	95.2	24 AGO.	26 AGO.	95.2	24 AGO.	26 AGO.	95.2
PIOVE DI SACCO	57.8	23 AGO.	108.8	23 AGO.	24 AGO.	109.0	23 AGO.	25 AGO.	109.0	23 AGO.	25 AGO.	109.0	23 AGO.	25 AGO.	109.0
BOVOLENTA	33.8	21 MAG.	53.4	4 MAG.	5 MAG.	59.2	14 DIC.	16 DIC.	59.4	13 DIC.	16 DIC.	59.4	13 DIC.	16 DIC.	59.4
S. MARGHERITA DI CODEVIGO	54.4	25 AGO.	97.0	24 AGO.	25 AGO.	97.0	24 AGO.	25 AGO.	97.2	24 AGO.	27 AGO.	99.8	24 AGO.	28 AGO.	99.8
ZOVENCEDO	50.2	25 AGO.	91.2	24 AGO.	25 AGO.	91.4	24 AGO.	26 AGO.	91.4	24 AGO.	26 AGO.	91.6	24 AGO.	28 AGO.	91.6
CAL DI GUAI	55.4	25 AGO.	101.4	24 AGO.	25 AGO.	112.8	23 AGO.	25 AGO.	112.8	23 AGO.	25 AGO.	112.8	23 AGO.	25 AGO.	112.8
LOMIGO	38.3	25 AGO.	72.3	24 AGO.	25 AGO.	74.9	23 AGO.	25 AGO.	74.9	23 AGO.	25 AGO.	74.9	23 AGO.	25 AGO.	74.9
COLOGNA VENETA	31.2	25 AGO.	54.4	24 AGO.	25 AGO.	62.4	15 DIC.	17 DIC.	63.4	14 DIC.	17 DIC.	63.6	14 DIC.	18 DIC.	63.6
MONTEDALDELLA	62.4	24 AGO.	115.6	24 AGO.	25 AGO.	115.6	24 AGO.	25 AGO.	115.6	24 AGO.	25 AGO.	115.6	24 AGO.	25 AGO.	115.6
MONTAGNANA	57.1	12 AGO.	84.1	17 OTT.	18 OTT.	87.7	17 OTT.	19 OTT.	87.7	17 OTT.	19 OTT.	87.7	17 OTT.	19 OTT.	87.7
ESTE	35.0	12 AGO.	65.2	24 AGO.	25 AGO.	65.4	24 AGO.	26 AGO.	65.4	24 AGO.	26 AGO.	65.8	24 AGO.	28 AGO.	65.8
BATTAGLIA TERME	75.2	24 AGO.	111.7	24 AGO.	25 AGO.	112.4	24 AGO.	26 AGO.	112.4	24 AGO.	26 AGO.	112.4	24 AGO.	26 AGO.	112.4
STANGHELLA	90.0	16 OTT.	111.2	16 OTT.	17 OTT.	135.2	16 OTT.	18 OTT.	135.2	16 OTT.	18 OTT.	135.2	16 OTT.	18 OTT.	135.2
BAGNOLI DI SOPRA	64.0	17 GIU.	104.0	24 AGO.	25 AGO.	104.4	24 AGO.	26 AGO.	104.4	24 AGO.	26 AGO.	104.4	24 AGO.	26 AGO.	104.4
CONETTA	58.4	24 AGO.	110.4	24 AGO.	25 AGO.	112.4	24 AGO.	26 AGO.	112.4	24 AGO.	26 AGO.	114.2	24 AGO.	28 AGO.	114.2
CAVANELLA MOTTE	66.6	25 AGO.	123.4	24 AGO.	25 AGO.	123.4	24 AGO.	25 AGO.	123.4	24 AGO.	25 AGO.	125.6	24 AGO.	28 AGO.	125.6

TABELLA IV. -- MASSIME PRECIPITAZIONI DELL'ANNO PER PERIODI DI PIU' GIORNI CONSECUTIVI.

ANNO 1975

BACINO E STAZIONE	NUMERO DEI GIORNI DEL PERIODO														
	1			2			3			4			5		
	MM	DATA		MM	DAL	AL	MM	DAL	AL	MM	DAL	AL	MM	DAL	AL
PIANURA FRA ADIGE E PO															
VILLAFRANCA VERONESE	66.6	18 AGO.		79.2	18 AGO.	19 AGO.	79.2	18 AGO.	19 AGO.	79.4	16 AGO.	19 AGO.	79.4	16 AGO.	19 AGO.
ZEVIÒ	27.0	5 MAG.		50.0	24 AGO.	25 AGO.	58.4	23 AGO.	25 AGO.	58.4	23 AGO.	25 AGO.	58.4	23 AGO.	25 AGO.
ISOLA DELLA SCALA	40.6	17 GIU.		48.8	16 DIC.	17 DIC.	55.7	15 DIC.	17 DIC.	60.8	14 DIC.	17 DIC.	60.8	14 DIC.	17 DIC.
BOVOLONE	36.0	24 MAG.		47.8	16 DIC.	17 DIC.	62.6	15 DIC.	17 DIC.	62.6	15 DIC.	17 DIC.	62.6	15 DIC.	17 DIC.
SANGUINETTO	34.1	24 AGO.		34.1	24 AGO.	24 AGO.	50.6	10 OTT.	12 OTT.	70.2	13 DIC.	16 DIC.	71.0	13 DIC.	17 DIC.
LEGNAGO	26.8	17 DIC.		42.2	16 DIC.	17 DIC.	54.2	15 DIC.	17 DIC.	57.6	14 DIC.	17 DIC.	57.6	14 DIC.	17 DIC.
BADIA POLESINE	50.2	12 AGO.		59.5	24 AGO.	25 AGO.	65.3	16 OTT.	18 OTT.	65.3	16 OTT.	18 OTT.	65.3	16 OTT.	18 OTT.
TORRETTA VENETA	44.8	8 AGO.		50.8	22 MAG.	23 MAG.	56.6	22 MAG.	24 MAG.	56.6	22 MAG.	24 MAG.	56.6	22 MAG.	24 MAG.
BOTTI BARBARIGHE	36.4	25 AGO.		62.4	24 AGO.	25 AGO.	62.4	24 AGO.	25 AGO.	62.4	24 AGO.	25 AGO.	65.2	24 AGO.	28 AGO.
ROVIGO	50.2	17 GIU.		82.5	24 AGO.	25 AGO.	82.5	24 AGO.	25 AGO.	82.5	24 AGO.	25 AGO.	86.0	24 AGO.	28 AGO.
S. MARTINO DI VENEZZE	72.2	25 AGO.		105.7	24 AGO.	25 AGO.	106.2	24 AGO.	26 AGO.	106.2	24 AGO.	26 AGO.	107.8	24 AGO.	28 AGO.
CASTELNUOVO VERONESE	43.0	16 SET.		53.6	8 SET.	9 SET.	53.6	8 SET.	9 SET.	62.2	8 SET.	11 SET.	69.0	8 SET.	12 SET.
ROVERBELLA	35.2	13 OTT.		62.6	17 OTT.	18 OTT.	66.2	16 OTT.	18 OTT.	66.2	16 OTT.	18 OTT.	67.4	14 OTT.	18 OTT.
CASTEL D'ARIO	42.0	11 MAR.		68.0	13 FEB.	14 FEB.	68.0	13 FEB.	14 FEB.	69.0	13 FEB.	16 FEB.	69.0	13 FEB.	16 FEB.
OSTIGLIA	47.0	11 AGO.		47.0	11 AGO.	11 AGO.	57.0	16 OTT.	18 OTT.	67.0	15 OTT.	18 OTT.	67.0	15 OTT.	18 OTT.
CASTELMASSA	91.4	12 AGO.		91.4	12 AGO.	12 AGO.	91.4	12 AGO.	12 AGO.	91.4	12 AGO.	12 AGO.	91.4	12 AGO.	12 AGO.
FIESSO UMBERTIANO	50.6	25 AGO.		82.8	24 AGO.	25 AGO.	89.4	16 OTT.	18 OTT.	89.6	16 OTT.	19 OTT.	89.6	16 OTT.	19 OTT.
PAPOZZE-ISOLA DEL MEZZANO	87.0	24 AGO.		142.0	24 AGO.	25 AGO.	149.0	24 AGO.	26 AGO.	149.0	24 AGO.	26 AGO.	149.0	24 AGO.	26 AGO.
MOTTA DI LAMA	44.0	24 AGO.		71.0	24 AGO.	25 AGO.	72.1	24 AGO.	26 AGO.	72.1	24 AGO.	26 AGO.	73.7	24 AGO.	28 AGO.
BARICETTA	28.6	17 OTT.		42.6	16 DIC.	17 DIC.	59.0	16 OTT.	18 OTT.	59.2	16 OTT.	19 OTT.	59.4	15 OTT.	19 OTT.
CA' CAPPELLINO (CONTARINA)	77.5	24 AGO.		145.2	24 AGO.	25 AGO.	145.2	24 AGO.	25 AGO.	145.2	24 AGO.	25 AGO.	148.0	24 AGO.	28 AGO.

TABELLA V. -- PRECIPITAZIONI DI NOTEVOLE INTENSITA' E BREVE DURATA REGISTRATE AI PLUVIOGRAFI.

ANNO 1975

BACINO E STAZIONE	GIORNO E MESE	DURATA ORE E MINUTI	QUANTITA' DI PRECIPITA- ZIONE MM	BACINO E STAZIONE	GIORNO E MESE	DURATA ORE E MINUTI	QUANTITA' DI PRECIPITA- ZIONE MM
BACINI MINORI DAL CONFINI DI STATO ALL'ISONZO				(SEQUE) D R A V A			
BASOVIZZA	28 GIU.	0.15	17.4	CAVE DEL PREDIL	15 SET.	0.15	10.0
	28 GIU.	0.30	22.4		15 SET.	0.30	12.2
	28 GIU.	0.45	26.6		6 APR.	0.45	16.2
POGGIOREALE DEL CARSO	4 AGO.	0.15	33.4	FUSINE IN VALROMANA	16 LUG.	0.15	15.8
	4 AGO.	0.30	41.0		16 LUG.	0.30	22.8
	4 AGO.	0.45	47.2				
SERVOLA	28 GIU.	0.15	23.6	TAGLIAMENTO			
	28 GIU.	0.30	31.2				
	28 GIU.	0.45	34.4				
ALBERONI	7 SET.	0.15	20.6	FORNI DI SOPRA	16 LUG.	0.15	19.0
	23 MAG.	0.30	23.0		16 LUG.	0.30	20.8
	23 MAG.	0.45	25.4		16 LUG.	0.45	21.6
ISONZO				SAURIS	21 LUG.	0.15	23.2
					21 LUG.	0.30	24.0
					5 SET.	0.45	26.4
UCCEA	18 AGO.	0.05	8.8	LA MAINA	19 LUG.	0.15	18.2
	18 AGO.	0.10	12.0		19 LUG.	0.30	22.2
	18 AGO.	0.15	16.4		19 LUG.	0.45	25.6
	18 AGO.	0.20	18.8	AMPEZZO	5 SET.	0.15	14.4
	21 GIU.	0.30	24.4		30 GIU.	0.30	16.6
	21 GIU.	0.40	27.6		30 GIU.	0.45	17.0
	21 GIU.	0.50	29.6				
MUSI	25 SET.	0.05	14.8	FORNI AVOLTRI	24 LUG.	0.15	11.0
	25 SET.	0.10	20.2		9 LUG.	0.30	15.2
	25 SET.	0.15	25.8		9 LUG.	0.45	21.4
	25 SET.	0.20	28.8				
	25 SET.	0.30	31.2	PESARIIS	9 LUG.	0.15	27.2
	12 SET.	0.40	35.4		9 LUG.	0.30	36.8
	12 SET.	0.50	36.6		9 LUG.	0.45	40.2
CISERIIS	17 LUG.	0.05	9.4	RAVASCLETTO	24 AGO.	0.15	21.4
	9 MAG.	0.10	13.8		24 AGO.	0.30	22.4
	9 MAG.	0.15	18.2		24 AGO.	0.45	22.8
	9 MAG.	0.20	20.6				
	9 MAG.	0.30	30.4	AVOSACCO	9 LUG.	0.15	25.6
	9 MAG.	0.40	32.8		9 LUG.	0.30	50.6
	9 MAG.	0.50	35.2		9 LUG.	0.45	53.4
PULFERO	1 GIU.	0.15	23.6	PAULARO	15 LUG.	0.15	14.0
	1 GIU.	0.30	38.8		21 LUG.	0.30	17.0
	1 GIU.	0.45	53.4				
CIVIDALE	1 GIU.	0.15	27.4	TOLMEZZO	4 MAG.	0.15	21.2
	1 GIU.	0.30	36.0		5 APR.	0.30	22.0
	1 GIU.	0.45	40.4		5 APR.	0.45	26.2
GORIZIA	7 SET.	0.15	35.4	PONTEBBA	11 AGO.	0.15	14.6
	7 SET.	0.30	47.6		11 AGO.	0.30	22.4
	7 SET.	0.45	55.4		11 AGO.	0.45	28.2
D R A V A				STOLVIZZA	16 LUG.	0.15	18.8
					16 LUG.	0.30	24.8
					29 GIU.	0.45	26.2
TARVISIO	24 AGO.	0.15	9.4	OSEACCO	30 MAG.	0.15	24.6
	24 AGO.	0.30	12.8		30 MAG.	0.30	38.8
	24 AGO.	0.45	15.2		30 MAG.	0.45	47.6

ANNO 1975

- 167 -

TABELLA V. -- PRECIPITAZIONI DI NOTEVOLE INTENSITA' E BREVE DURATA REGISTRATE AI PLUVIOGRAFI.

ANNO 1975

BACINO E STAZIONE	GIORNO E MESE	DURATA ORE E MINUTI	QUANTITA' DI PRECIPITA- ZIONE MM	BACINO E STAZIONE	GIORNO E MESE	DURATA ORE E MINUTI	QUANTITA' DI PRECIPITA- ZIONE MM
(SEGUE) PIANURA FRA ISONZO E TAGLIAMENTO				(SEGUE) LIVENZA			
FRAIDA	31 AGO.	0.15	26.6	CLAUT	7 LUG.	0.15	14.8
	31 AGO.	0.30	45.8		7 LUG.	0.30	16.8
	31 AGO.	0.45	50.8				
LIVENZA				PRESCUDIN	7 AGO.	0.15	22.6
					29 LUG.	0.30	32.4
					29 LUG.	0.45	35.0
LA CROSETTA	24 LUG.	0.15	16.0				
	24 LUG.	0.30	22.6	PIAVE			
	24 LUG.	0.45	26.0				
AVIANO	12 AGO.	0.15	27.2	SAPPADA	9 LUG.	0.15	15.0
	12 AGO.	0.30	40.4		9 LUG.	0.30	15.4
	12 AGO.	0.45	41.4		9 LUG.	0.45	15.6
SACILE	25 LUG.	0.15	25.0	SANTO STEFANO DI CADORE	24 LUG.	0.15	12.0
	25 LUG.	0.30	32.2		24 LUG.	0.30	15.4
	25 LUG.	0.45	39.0		24 LUG.	0.45	18.4
CA' ZUL	30 NOV.	0.15	23.6	DOSOLEDIO	16 AGO.	0.15	13.0
	30 NOV.	0.30	30.4		7 LUG.	0.30	14.0
	30 NOV.	0.45	37.2		7 LUG.	0.45	16.0
CA' SELVA	21 MAG.	0.15	19.4	MISURINA	18 AGO.	0.15	11.0
	21 MAG.	0.30	36.4		18 AGO.	0.30	11.4
	21 MAG.	0.45	39.6		18 AGO.	0.45	12.0
TRAMONTI DI SOPRA	10 LUG.	0.15	18.6	AURONZO	16 LUG.	0.15	9.0
	10 LUG.	0.30	19.0		16 LUG.	0.30	10.6
	30 NOV.	0.45	21.2		16 LUG.	0.45	11.6
CAMPONE	21 MAG.	0.15	28.0	CORTINA D'AMPEZZO	16 LUG.	0.15	8.0
	21 MAG.	0.30	42.8		16 LUG.	0.30	10.0
	21 MAG.	0.45	52.4		16 LUG.	0.45	12.0
CHIEVOLIS	21 MAG.	0.15	32.0	SAN VITO DI CADORE	4 LUG.	0.15	5.0
	21 MAG.	0.30	50.8		17 MAR.	0.30	7.8
	21 MAG.	0.45	71.0		17 MAR.	0.45	9.0
PONTE RACLI	21 MAG.	0.15	30.0	PERAROLO DI CADORE	15 LUG.	0.15	6.6
	21 MAG.	0.30	48.2		19 LUG.	0.30	8.6
	21 MAG.	0.45	57.4		19 LUG.	0.45	9.6
POFFABRO	21 MAG.	0.15	35.2	LONGARONE	28 GIU.	0.15	14.2
	21 MAG.	0.30	39.2		28 GIU.	0.30	22.2
	21 MAG.	0.45	40.6		28 GIU.	0.45	23.8
CAVASSO NUOVO	18 GIU.	0.15	18.2	FORNO DI ZOLDO	28 GIU.	0.15	7.2
	18 GIU.	0.30	18.6		28 GIU.	0.30	12.0
	21 MAG.	0.45	18.8		28 GIU.	0.45	12.2
HANIAGO	12 AGO.	0.15	31.8	FORTOGNA	18 AGO.	0.15	13.2
	12 AGO.	0.30	38.8		18 AGO.	0.30	18.2
	12 AGO.	0.45	40.2		18 AGO.	0.45	19.6
CINOLAIS	28 GIU.	0.15	14.4	SOVERZENE	7 AGO.	0.15	13.4
	28 GIU.	0.30	21.6		18 AGO.	0.30	15.2
	28 GIU.	0.45	28.4		18 AGO.	0.45	17.0

TABELLA V. -- PRECIPITAZIONI DI NOTEVOLE INTENSITA' E BREVE DURATA REGISTRATE AI PLUVIOGRAFI.

ANNO 1975

BACINO E STAZIONE	GIORNO E MESE	DURATA ORE E MINUTI	QUANTITA' DI PRECIPITA- ZIONE MM	BACINO E STAZIONE	GIORNO E MESE	DURATA ORE E MINUTI	QUANTITA' DI PRECIPITA- ZIONE MM
(SEGUE) PIAVE				(SEGUE) PIANURA FRA TAGLIAMENTO E PIAVE			
SANTA CROCE DEL LAGO	12 AGO.	0.15	15.0	VILLA (BACINO)	24 GIU.	0.15	17.6
	12 AGO.	0.30	28.0		24 GIU.	0.30	19.8
	12 AGO.	0.45	38.0		24 GIU.	0.45	21.2
SANT'ANTONIO DI TORTAL	4 SET.	0.15	8.0	ODERZO	15 SET.	0.15	17.6
	4 SET.	0.30	12.2		15 SET.	0.30	20.4
	4 SET.	0.45	13.2		16 GIU.	0.45	20.6
CAPRILE	1 SET.	0.15	6.8	MOTTA DI LIVENZA	15 SET.	0.15	23.8
	1 SET.	0.30	7.8		15 SET.	0.30	31.2
	1 SET.	0.45	8.8		28 GIU.	0.45	35.2
AGORDO	28 GIU.	0.15	9.0	FOSSA'	28 GIU.	0.15	17.4
	28 GIU.	0.30	11.2		23 AGO.	0.30	21.8
	30 MAR.	0.45	13.0		23 AGO.	0.45	25.4
GOSALDO	21 LUG.	0.15	9.6	FIUMICINO	23 AGO.	0.15	28.6
	15 SET.	0.30	12.4		23 AGO.	0.30	34.4
	15 SET.	0.45	15.2		23 AGO.	0.45	40.2
LA GUARDA	28 GIU.	0.15	11.0	SAN DONA' DI PIAVE	17 GIU.	0.15	21.0
	28 GIU.	0.30	17.4		23 AGO.	0.30	31.2
	28 GIU.	0.45	22.6		23 AGO.	0.45	34.4
PEDAVENA	14 GIU.	0.15	14.4	BOCCAFOSSA	5 SET.	0.15	32.0
	14 GIU.	0.30	21.0		5 SET.	0.30	35.6
	14 GIU.	0.45	25.0		5 SET.	0.45	36.4
SEREN DEL GRAPPA	28 GIU.	0.15	13.6	STAFFOLO	5 SET.	0.15	33.0
	28 GIU.	0.30	21.2		5 SET.	0.30	35.6
	28 GIU.	0.45	23.6		5 SET.	0.45	37.6
VALDOBBIADENE	15 SET.	0.15	16.0	TERMINE	18 AGO.	0.15	12.4
	15 SET.	0.30	19.4		5 SET.	0.30	21.0
	15 SET.	0.45	19.8		5 SET.	0.45	22.0
CISON DI VALMARINO	16 LUG.	0.15	23.6	BRENTA			
	16 LUG.	0.30	26.8	MONTE GRAPPA	23 MAG.	0.15	17.2
	16 LUG.	0.45	26.8		23 MAG.	0.30	22.6
PIANURA FRA TAGLIAMENTO E PIAVE					23 MAG.	0.45	24.8
SAN VITO AL TAGLIAMENTO	7 SET.	0.15	33.0	FOZA	15 SET.	0.15	16.0
	7 SET.	0.30	48.2		15 SET.	0.30	18.0
	7 SET.	0.45	55.4		15 SET.	0.45	19.0
PORDENONE (CONSORZIO)	28 GIU.	0.15	25.0	BASSANO DEL GRAPPA	15 SET.	0.15	23.0
	28 GIU.	0.30	37.4		15 SET.	0.30	25.0
	28 GIU.	0.45	45.0		15 SET.	0.45	26.0
PORDENONE (TORRE)	12 AGO.	0.15	28.4	PIANURA FRA PIAVE E BRENTA			
	12 AGO.	0.30	38.6				
	12 AGO.	0.45	46.4	CORNUDA	15 AGO.	0.15	15.0
CONCORDIA SAGITTARIA	16 AGO.	0.15	21.4		15 AGO.	0.30	20.0
	30 GIU.	0.30	22.8		15 AGO.	0.45	22.0
	30 GIU.	0.45	27.0				

ANNO 1975

- 170 -

TABELLA V. -- PRECIPITAZIONI DI NOTEVOLE INTENSITA' E BREVE DURATA REGISTRATE AI PLUVIOGRAFI.

ANNO 1975

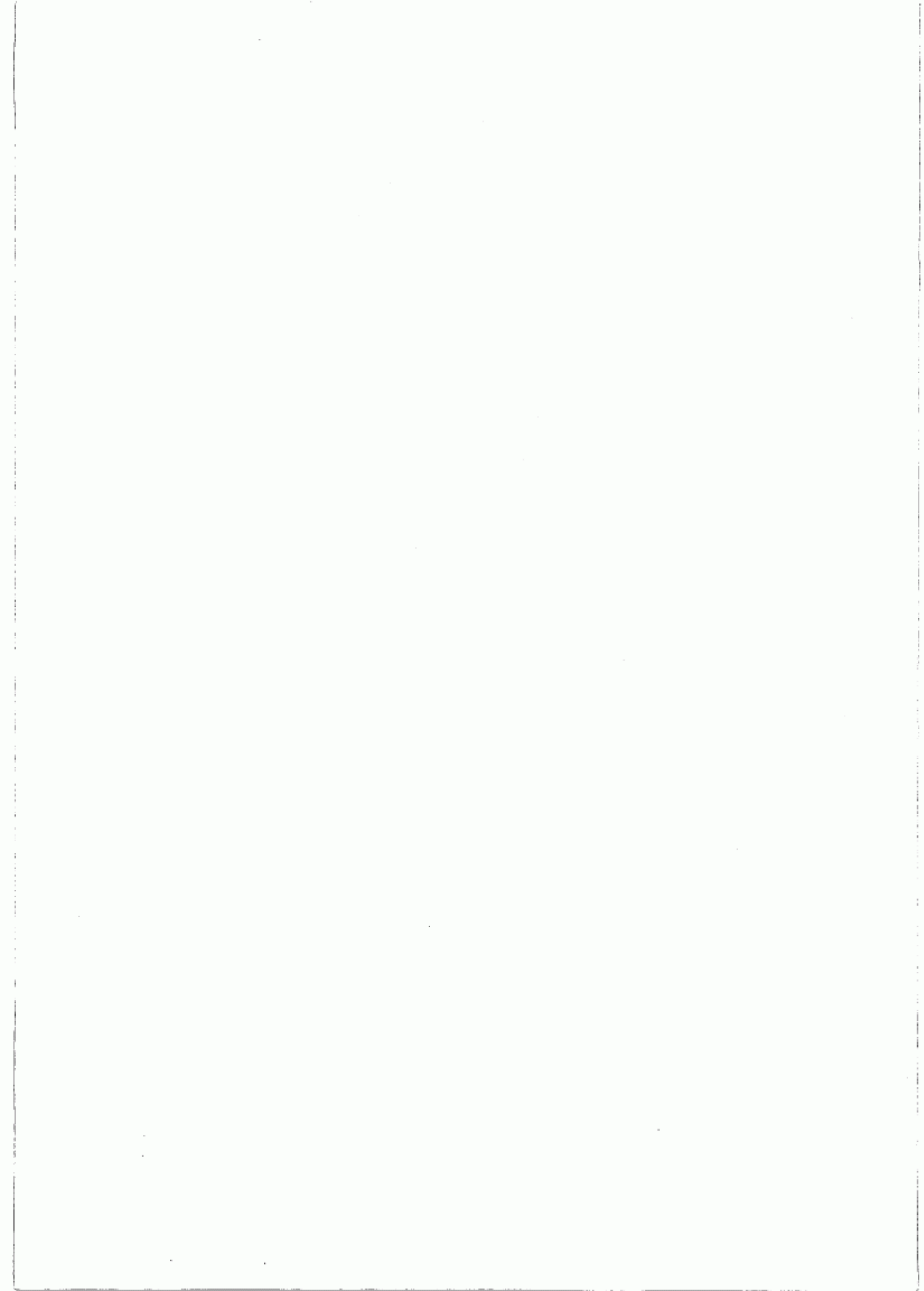
BACINO E STAZIONE	GIORNO E MESE	DURATA ORE E MINUTI	QUANTITA' DI PRECIPITA- ZIONE MM	BACINO E STAZIONE	GIORNO E MESE	DURATA ORE E MINUTI	QUANTITA' DI PRECIPITA- ZIONE MM
PIANURA FRA BRENTA E ADIGE				PIANURA FRA ADIGE E PO			
LEGNARO	23 AGO.	0.15	21.2	VILLAFRANCA VERONESE	18 AGO.	0.15	17.6
	23 AGO.	0.30	22.2		18 AGO.	0.30	25.4
	23 AGO.	0.45	22.6		18 AGO.	0.45	31.4
PIOVE DI SACCO	4 LUG.	0.15	19.2	ZEVIO	2 GIU.	0.15	18.4
	4 LUG.	0.30	23.2		2 GIU.	0.30	19.6
	4 LUG.	0.45	23.2		2 GIU.	0.45	20.6
BOVOLENTA	10 GIU.	0.15	21.2	TORRETTA VENETA	21 MAG.	0.15	10.4
	21 MAG.	0.30	26.2		21 MAG.	0.30	13.6
	21 MAG.	0.45	28.2		21 MAG.	0.45	21.6
SANTA MARGHERITA DI CODEVIGO	9 SET.	0.15	15.2	BOTTI BARBARIGHE	29 GIU.	0.15	12.8
	9 SET.	0.30	17.2		4 APR.	0.30	16.8
	9 SET.	0.45	19.2		4 APR.	0.45	18.8
ZOVENCEDO	21 LUG.	0.15	18.0	ROVIGO	15 FEB.	0.15	1.0
	21 LUG.	0.30	24.0		15 FEB.	0.30	1.6
	21 LUG.	0.45	30.0		15 FEB.	0.45	2.0
CAL DI GUA'	14 MAR.	0.15	15.0	CASTELNUOVO VERONESE	11 LUG.	0.15	16.0
	14 MAR.	0.30	17.4		15 SET.	0.30	17.0
	14 MAR.	0.45	19.0		7 SET.	0.45	18.0
COLOGNA VENETA	24 MAG.	0.15	13.0	CASTEL D'ARIO	11 LUG.	0.15	14.0
	24 MAG.	0.30	18.0		23 MAG.	0.30	16.0
	24 MAG.	0.45	23.0		23 MAG.	0.45	16.8
ESTE	23 MAG.	0.15	12.0	FIESSO UMBERTIANO	11 AGO.	0.15	13.4
	23 MAG.	0.30	17.0		24 AGO.	0.30	23.0
	23 MAG.	0.45	21.0		2 SET.	0.45	30.4
CONETTA	4 MAG.	0.15	31.0	BARICETTA	16 GIU.	0.15	12.0
	4 MAG.	0.30	33.2		16 GIU.	0.30	14.4
	4 MAG.	0.45	33.4		16 GIU.	0.45	16.6
CAVANELLA MOTTE	24 LUG.	0.15	11.4				
	16 GIU.	0.30	17.0				
	16 GIU.	0.45	23.0				

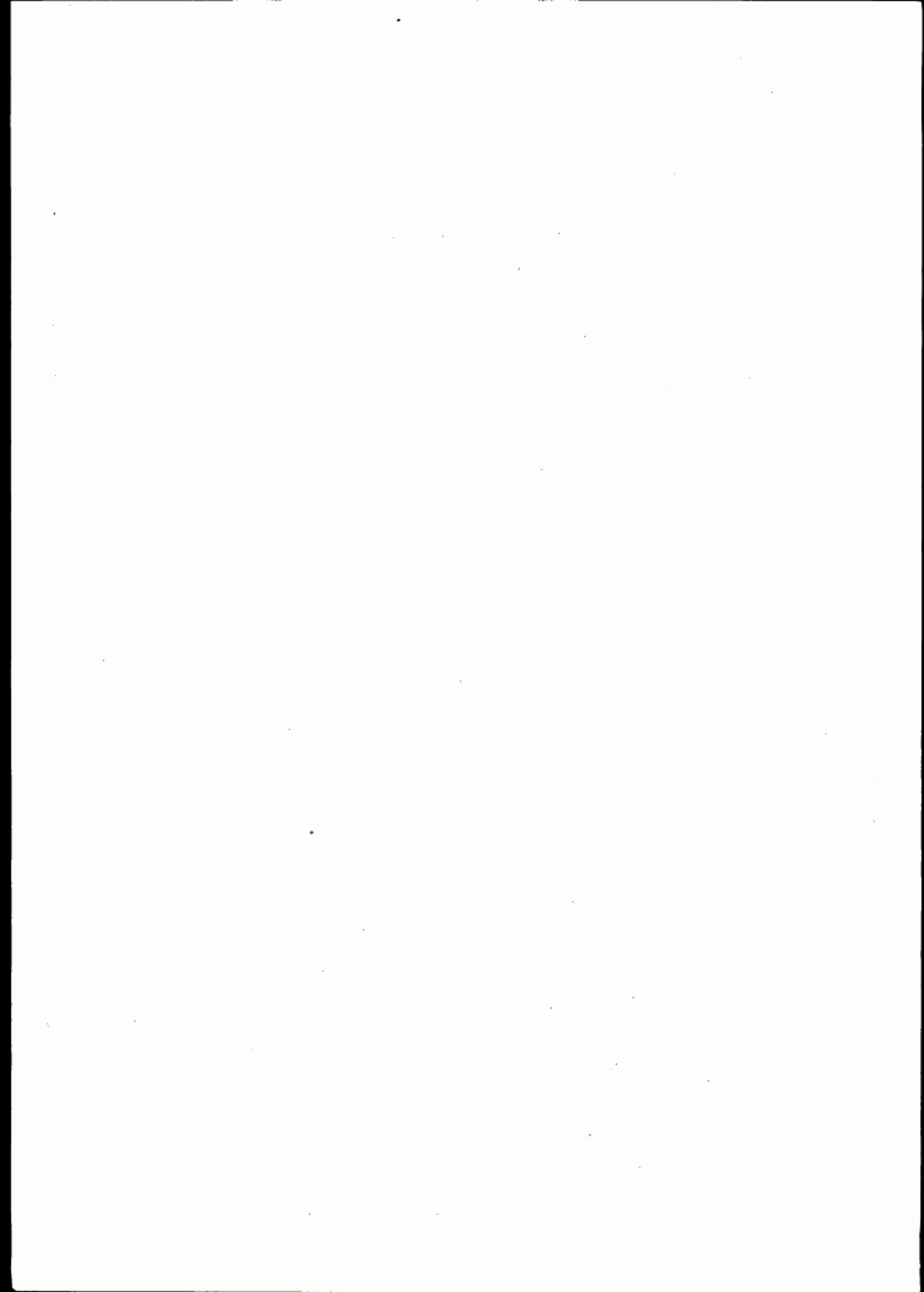
		GENNAIO		FEBBRAIO		MARZO		APRILE		MAGGIO		GIUGLIO		AGOSTO		SETTEMBRE		OTTOBRE		NOVEMBRE		DICEMBRE	
		Q		Q		Q		Q		Q		Q		Q		Q		Q		Q		Q	
		U		U		U		U		U		U		U		U		U		U		U	
		O		O		O		O		O		O		O		O		O		O		O	
		T		T		T		T		T		T		T		T		T		T		T	
		A		A		A		A		A		A		A		A		A		A		A	
		P		P		P		P		P		P		P		P		P		P		P	
		S		S		S		S		S		S		S		S		S		S		S	
		C		C		C		C		C		C		C		C		C		C		C	
		M		M		M		M		M		M		M		M		M		M		M	
		N		N		N		N		N		N		N		N		N		N		N	
		D		D		D		D		D		D		D		D		D		D		D	
		I		I		I		I		I		I		I		I		I		I		I	
		G		G		G		G		G		G		G		G		G		G		G	
		F		F		F		F		F		F		F		F		F		F		F	
		E		E		E		E		E		E		E		E		E		E		E	
		A		A		A		A		A		A		A		A		A		A		A	
		S		S		S		S		S		S		S		S		S		S		S	
		O		O		O		O		O		O		O		O		O		O		O	
		N		N		N		N		N		N		N		N		N		N		N	
		D		D		D		D		D		D		D		D		D		D		D	
		I		I		I		I		I		I		I		I		I		I		I	
		G		G		G		G		G		G		G		G		G		G		G	
		F		F		F		F		F		F		F		F		F		F		F	
		E		E		E		E		E		E		E		E		E		E		E	
		A		A		A		A		A		A		A		A		A		A		A	
		S		S		S		S		S		S		S		S		S		S		S	
		O		O		O		O		O		O		O		O		O		O		O	
		N		N		N		N		N		N		N		N		N		N		N	
		D		D		D		D		D		D		D		D		D		D		D	
		I		I		I		I		I		I		I		I		I		I		I	
		G		G		G		G		G		G		G		G		G		G		G	
		F		F		F		F		F		F		F		F		F		F		F	
		E		E		E		E		E		E		E		E		E		E		E	
		A		A		A		A		A		A		A		A		A		A		A	
		S		S		S		S		S		S		S		S		S		S		S	
		O		O		O		O		O		O		O		O		O		O		O	
		N		N		N		N		N		N		N		N		N		N		N	
		D		D		D		D		D		D		D		D		D		D		D	
		I		I		I		I		I		I		I		I		I		I		I	
		G		G		G		G		G		G		G		G		G		G		G	
		F		F		F		F		F		F		F		F		F		F		F	
		E		E		E		E		E		E		E		E		E		E		E	
		A		A		A		A		A		A		A		A		A		A		A	
		S		S		S		S		S		S		S		S		S		S		S	
		O		O		O		O		O		O		O		O		O		O		O	
		N		N		N		N		N		N		N		N		N		N		N	
		D		D		D		D		D		D		D		D		D		D		D	
		I		I		I		I		I		I		I		I		I		I		I	
		G		G		G		G		G		G		G		G		G		G		G	
		F		F		F		F		F		F		F		F		F		F		F	
		E		E		E		E		E		E		E		E		E		E		E	
		A		A		A		A		A		A		A		A		A		A		A	
		S		S		S		S		S		S		S		S		S		S		S	
		O		O		O		O		O		O		O		O		O		O		O	
		N		N		N		N		N		N		N		N		N		N		N	
		D		D		D		D		D		D		D		D		D		D		D	
		I		I		I		I		I		I		I		I		I		I		I	
		G		G		G		G		G		G		G		G		G		G		G	
		F		F		F		F		F		F		F		F		F		F		F	
		E		E		E		E		E		E		E		E		E		E		E	
		A		A		A		A		A		A		A		A		A		A		A	
		S		S		S		S		S		S		S		S		S		S		S	
		O		O		O		O		O		O		O		O		O		O		O	
		N		N		N		N		N		N		N		N		N		N		N	
		D		D		D		D		D		D		D		D		D		D		D	
		I		I		I		I		I		I		I		I		I		I		I	
		G		G		G		G		G		G		G		G		G		G		G	
		F		F		F		F		F		F		F		F		F		F		F	
		E		E		E		E		E		E		E		E		E		E		E	
		A		A		A		A		A		A		A		A		A		A		A	
		S		S		S		S		S		S		S		S		S		S		S	
		O		O		O		O		O		O		O		O		O		O		O	
		N		N		N		N		N		N		N		N		N		N		N	
		D		D		D		D		D		D		D		D		D		D		D	
		I		I		I		I		I		I		I		I		I		I		I	
		G		G		G		G		G		G		G		G		G		G		G	
		F		F		F		F		F		F		F		F		F		F		F	
		E		E		E		E		E		E		E		E		E		E		E	
		A		A		A		A		A		A		A		A		A		A		A	
		S		S		S		S		S		S		S		S		S		S		S	
		O		O		O		O		O		O		O		O		O		O		O	
		N		N		N		N		N		N		N		N		N		N		N	
		D		D		D		D		D		D		D		D		D		D		D	
		I		I		I		I		I		I		I		I		I		I		I	
		G		G		G		G		G		G		G		G		G		G		G	
		F		F		F		F		F		F		F		F		F		F		F	
		E		E		E		E		E		E		E		E		E		E		E	
		A		A		A		A		A		A		A		A		A		A		A	
		S		S		S		S		S		S		S		S		S		S		S	
		O		O		O		O		O		O		O		O		O		O		O	
		N		N		N		N		N		N		N		N		N		N		N	
		D		D		D		D		D		D		D		D		D		D		D	
		I		I		I		I		I		I		I		I		I		I		I	
		G		G		G		G		G		G		G		G		G		G		G	
		F		F		F		F		F		F		F		F		F		F		F	
		E		E		E		E		E		E		E		E		E		E		E	
		A		A		A		A		A		A		A		A		A		A		A	
		S		S		S		S		S		S		S		S		S		S		S	
		O		O		O		O		O		O		O		O		O		O		O	
		N		N		N		N		N		N		N		N		N		N		N	
		D		D		D		D		D		D		D		D		D		D		D	
		I		I		I		I		I		I		I		I		I		I		I	
		G		G		G		G		G		G		G		G		G		G		G	
		F		F		F		F		F		F		F		F		F		F		F	
		E		E		E		E		E		E		E		E		E		E		E	
		A		A		A		A		A		A		A		A		A		A		A	
		S		S		S		S		S		S		S		S		S		S		S	
		O		O		O		O		O		O		O		O		O		O		O	
		N		N		N		N		N		N		N		N		N		N		N	
		D		D		D		D		D		D		D		D		D		D		D	
		I		I		I		I		I		I		I		I		I		I		I	
		G		G		G																	

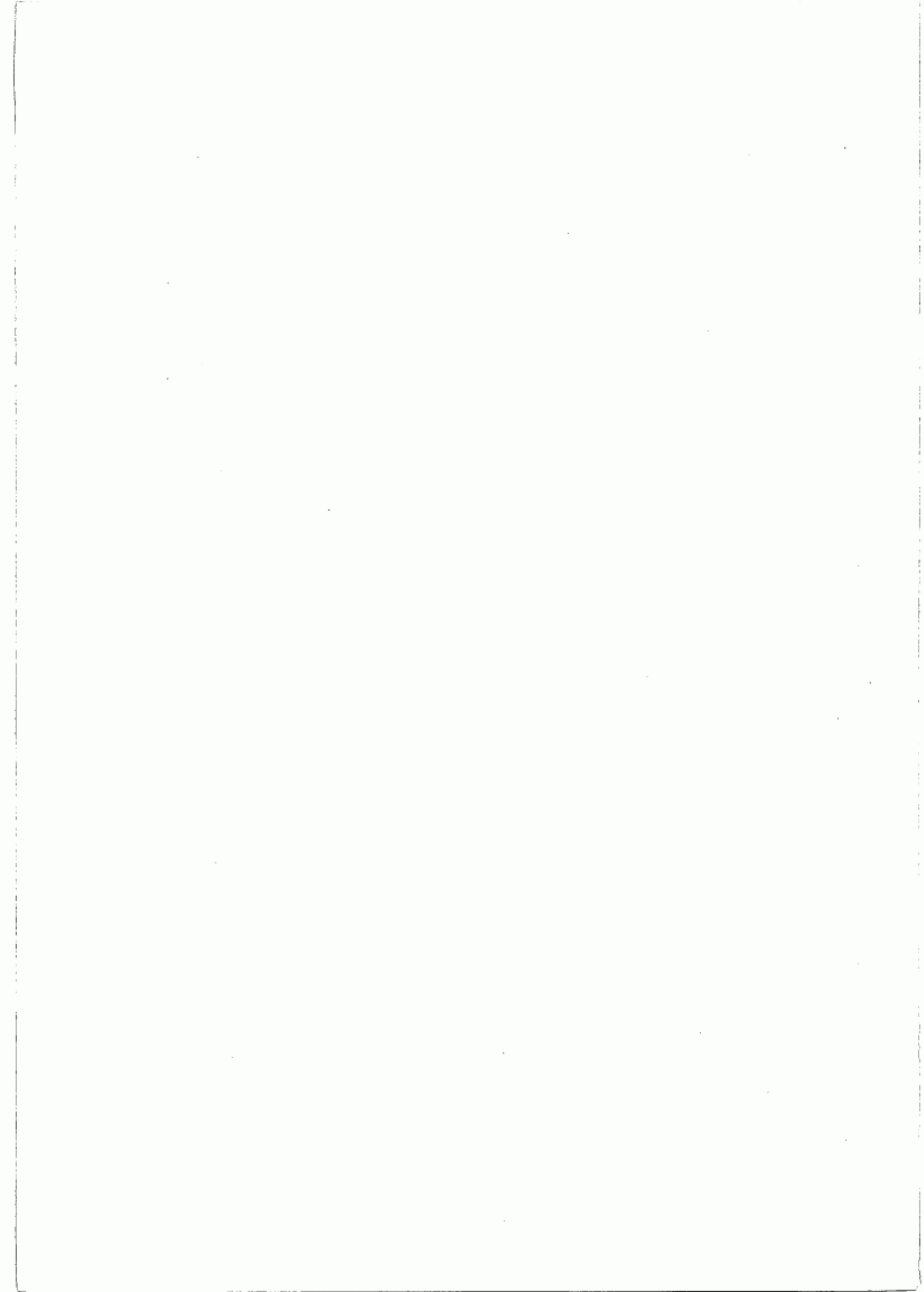
STAZIONE NIVOMETRICA E BACINO	D U O T A R A P I S T A N Z I A	GENNAIO		FEBBRAIO		MARZO		APRILE		MAGGIO		GIUGLIO		AGOSTO		SETTEMBRE		OTTOBRE		NOVEMBRE		DICEMBRE		
		GIORNI		GIORNI		GIORNI		GIORNI		GIORNI		GIORNI		GIORNI		GIORNI		GIORNI		GIORNI		GIORNI		
		ALTEZZA NEVE AL SUOLO A FINE MESE	NEVE CADUTA NEL MESE	DI PRECIPITAZIONE NEVE	DI PRECIPITAZIONE NEVE	ALTEZZA NEVE AL SUOLO A FINE MESE	NEVE CADUTA NEL MESE	DI PRECIPITAZIONE NEVE	DI PRECIPITAZIONE NEVE	ALTEZZA NEVE AL SUOLO A FINE MESE	NEVE CADUTA NEL MESE	DI PRECIPITAZIONE NEVE	DI PRECIPITAZIONE NEVE	ALTEZZA NEVE AL SUOLO A FINE MESE	NEVE CADUTA NEL MESE	DI PRECIPITAZIONE NEVE	DI PRECIPITAZIONE NEVE	ALTEZZA NEVE AL SUOLO A FINE MESE	NEVE CADUTA NEL MESE	DI PRECIPITAZIONE NEVE	DI PRECIPITAZIONE NEVE	ALTEZZA NEVE AL SUOLO A FINE MESE	NEVE CADUTA NEL MESE	
(SEGUE)																								
PIANURA TRA ISONZO E TAGLIAMENTO																								
GRIS	35	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
PALMANOVA	27	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
VERSA	25	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
CATIONS DI STRADA	23	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
FAUGLIS	20	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
CORROR-PARADISO	14	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
CERVIGNANO	7	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
SAN GIORGIO DI NOGARO	7	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
TORVISCOSA	3	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
BELVAT	4	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
FIUMICELLO	4	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
AQUILEIA	4	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
CA' VIOLA	4	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
ISOLA MOROSINI	3	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
ISOLA MOROSINI (TERRANOVA)	2	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
MARANO	2	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
GRADO	2	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
PLANIS	1	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
CA' ANFORA	1	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
BONIFICA VITTORIA (IDROV.)	1	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
MORUZZO	263	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
RIVOTTA	135	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
FLAIBANO	104	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
TURRIDA	81	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
BASILIANO	74	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
SAN LORENZO DI SEDIGLIANO	64	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
GORIZIA	54	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
VILLACACCIA	49	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
CODROIPO	43	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
TALMASSONS	30	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
VARNO	18	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
ARIIS	12	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
RIVAROTTA	7	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
LATISANA	7	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
PRECENICCO	5	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
LAME DI PRECENICCO	3	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
FRAIDA	2	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
VAL PANTANI	2	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
VAL LOVATO	2	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
LIGNANO	2	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
LIVENZA																								
LA CROSETTA	1120	10	12	2	5	5	10	2	28	20	55	17	20	-	40	2	9	-	-	-	-	-	-	-
GORGAZZO	47	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
AVIANO (CASA MARCHI)	172	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
AVIANO	159	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
SACILE	25	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
CA'ZUL	56	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
CA' SELVA	450	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
TRAMONTI DI SOPRA	420	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
CAMPONE	436	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
CHIEVOLIS	342	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
PONTE RACLI	313	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
POFFABRO	506	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
CAVASSO NUOVO	300	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
MANIAGO	283	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
COLLE	225	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
BASALDELLA	141	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
BARBEANO	111	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
RAUSCEDO	88	-	-	-	-																			

[illegible]

STAZIONE NIVOMETRICA E BACINO	D U O T A S P. M	GENNAIO		FEBBRAIO		MARZO		APRILE		MAGGIO		GIUGNO		LUGLIO		AGOSTO		SETTEMBRE		OTTOBRE		NOVEMBRE		DICEMBRE	
		GIORNI		GIORNI		GIORNI		GIORNI		GIORNI		GIORNI		GIORNI		GIORNI		GIORNI		GIORNI		GIORNI		GIORNI	
		ALTEZZA NEVE AL SUOLO A FINE MESE NEVE CADUTA NEL MESE	DI PRECIPITAZIONE NEVE AL SUOLO	ALTEZZA NEVE AL SUOLO A FINE MESE NEVE CADUTA NEL MESE	DI PRECIPITAZIONE NEVE AL SUOLO	ALTEZZA NEVE AL SUOLO A FINE MESE NEVE CADUTA NEL MESE	DI PRECIPITAZIONE NEVE AL SUOLO	ALTEZZA NEVE AL SUOLO A FINE MESE NEVE CADUTA NEL MESE	DI PRECIPITAZIONE NEVE AL SUOLO	ALTEZZA NEVE AL SUOLO A FINE MESE NEVE CADUTA NEL MESE	DI PRECIPITAZIONE NEVE AL SUOLO	ALTEZZA NEVE AL SUOLO A FINE MESE NEVE CADUTA NEL MESE	DI PRECIPITAZIONE NEVE AL SUOLO	ALTEZZA NEVE AL SUOLO A FINE MESE NEVE CADUTA NEL MESE	DI PRECIPITAZIONE NEVE AL SUOLO	ALTEZZA NEVE AL SUOLO A FINE MESE NEVE CADUTA NEL MESE	DI PRECIPITAZIONE NEVE AL SUOLO	ALTEZZA NEVE AL SUOLO A FINE MESE NEVE CADUTA NEL MESE	DI PRECIPITAZIONE NEVE AL SUOLO	ALTEZZA NEVE AL SUOLO A FINE MESE NEVE CADUTA NEL MESE	DI PRECIPITAZIONE NEVE AL SUOLO	ALTEZZA NEVE AL SUOLO A FINE MESE NEVE CADUTA NEL MESE	DI PRECIPITAZIONE NEVE AL SUOLO	ALTEZZA NEVE AL SUOLO A FINE MESE NEVE CADUTA NEL MESE	
		CH	CH	CH	CH	CH	CH	CH	CH	CH	CH	CH	CH	CH	CH	CH	CH	CH	CH	CH	CH	CH	CH	CH	CH
BACCHIGLIONE																									
TONEZZA	935	5	22	21	51	23	31	14	32	60	8	21	48	4	15	51	1	1	8	27	4	8	10	2	14
LASTEBASSE	610	-	-	-	-	31	1	2	3	1	3	-	-	-	-	-	-	-	3	1	2	-	-	-	-
ASIAGO	1046	-	20	21	21	17	21	23	5	26	7	14	-	-	-	-	-	-	2	4	1	5	1	7	-
TRESCHE' CONCA	1097	10	18	1	4	24	21	24	8	25	5	11	12	2	4	-	-	-	12	2	2	12	2	1	7
VELD D'ASTICO	362	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
CALVENE	201	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
CROSARA	417	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
SANDRIGO	69	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
PIAM DELLE FUGAZZE	1157	26	26	31	51	42	31	28	27	126	6	31	81	2	17	-	-	-	11	11	1	4	24	2	19
STARO	632	-	1	1	1	8	1	2	3	1	2	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
CEOLATI	620	-	-	-	-	5	1	2	-	5	1	2	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
SCHIO	234	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
THIENE	147	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
ISOLA VICENTINA	80	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
VICENZA	40	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
AGNO - GUA'																									
LAMBRE D'AGNI	846	7	9	1	4	13	10	2	28	8	17	4	22	17	3	5	-	-	5	7	2	4	2	2	4
RECCARD	445	-	-	-	-	3	1	3	-	3	1	1	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
VALDAGNO	295	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
CASTELVECCHIO	802	3	10	1	3	7	1	3	-	8	2	3	4	1	1	-	-	-	6	2	2	-	-	-	-
BROGLIANO	172	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
MEDIO E BASSO ADIGE																									
SPIAZZI DI MONTE BALDO	930	-	3	1	1	-	-	-	-	7	2	2	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
DOLCE'	115	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
AFFI	188	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
SAN PIETRO IN CARIANO	160	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
VERONA	60	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
FOSSE DI SANT'ANNA	954	-	3	1	1	7	2	4	-	5	3	4	-	2	1	1	-	-	11	1	3	-	-	-	-
ROVERE' VERONESE	847	-	-	-	-	3	1	1	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
TREGNAGO	371	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
CAMPO D'ALBERO	901	-	4	1	1	12	2	2	-	9	1	3	-	10	3	4	-	-	8	2	2	-	-	-	-
FERRAZZA	361	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
CHIAMPÒ	180	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
SOAVE	40	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
PIANURA FRA BRENTA E ADIGE																									
CANISANO	24	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
PADOVA	12	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
LEGHARO	10	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
PIDVE DI SACCO	7	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
BOVOLENTA	7	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
S. MARGHERITA DI CODEVIGO	4	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
ZOVENCEDÒ	280	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
CAL DI GUA'	60	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
LONGO	31	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
COLOGNA VENETA	24	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
MONTÉGALDELLA	23	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
MONTAGNANA	14	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
ESTE	13	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
BATTAGLIA TERME	11	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
STANGHELLA	7	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
BAGNOLI DI SOPRA	6	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
CONETTA	4	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
CAVANELLA MOTTE	1	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
PIANURA FRA ADIGE E PO																									
VILLAFRANCA VERONESE	54	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
ZEVIÒ	31	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
ISOLA DELLA SCALA	29	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
BOVOLONE	24	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
SANGUINETTO	19	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
LEGNAGO	16	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
BADIA POLESINE	11	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
TORRETTA VENETA	10	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
BOTTI BARBARIGHE	7	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
ROVIGO	7	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
S. MARTINO DI VENEZZE	6	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
CASTELNUOVO VERONESE	130	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
ROVERBELLA	42	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
CASTEL D'ARIO	24	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
OSTIGLIA	13	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
CASTELMASSA	12	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
FIESSO UMBERTIANO	9	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
PAPOZZE (ISOLA DEL MEZZANO)	3	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
MOTTA DI LAMA	3	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
BARICETTA	3	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
CA' CAPPELLINO (CONTARINA)	2	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-







 * METEOROLOGIA *

NEL PRESENTE CAPITOLO SONO RIPORTATI PER GLI OSSERVATORI METEOROLOGICI DI TRIESTE, S. NICOLO' DI LIDO (VENEZIA), PADOVA E SADOCCA (IDROVORA) I VALORI DELLA PRESSIONE ATMOSFERICA, DELL'UMIDITA' RELATIVA, DELLA NEBULOSITA' E DEL VENTO. I VALORI DELLA TEMPERATURA E DELLE PRECIPITAZIONI SONO STATI RIPORTATI NELLE RISPETTIVE SEZIONI A E B.

CONTENUTO DELLE TABELLE

TABELLA .I. -- RIPORTA I VALORI MEDI GIORNALIERI, MENSILI ED ANNUI DELLA "PRESSIONE ATMOSFERICA" ESPRESSA IN "MM" DI MERCURIO, A ZERO GRADI E NON RIDOTTA AL MARE.

TABELLA .II. -- RIPORTA I VALORI MEDI GIORNALIERI, MENSILI ED ANNUI DELLA "UMIDITA' RELATIVA". IL VALORE DELL'UMIDITA' RELATIVA (ESPRESSO IN CENTESIMI) E' QUELLO DEL RAPPORTO FRA LA TENSIONE DEL VAPORE ACQUEO MISURATO E LA TENSIONE MASSIMA CORRISPONDENTE ALLA TEMPERATURA RILEVATA DURANTE L'OSSERVAZIONE .

TABELLA .III. -- RIPORTA I VALORI MEDI GIORNALIERI, MENSILI ED ANNUI DELLA "NEBULOSITA'" ESPRESSA IN DECIMI DI CIELO COPERTO.

TABELLA .IV. -- RIPORTA I VALORI MEDI GIORNALIERI, MENSILI ED ANNUI DELLA "VELOCITA' DEL VENTO", ESPRESSI IN "KM/ORA" E CONTIENE, INOLTRE, LA DIREZIONE DEL VENTO PREVALENTE DURANTE IL GIORNO E LA DURATA IN ORE DURANTE IL QUALE ESSO HA SOFFIATO, NONCHE' LA VELOCITA' MEDIA ORARIA MASSIMA E LA SUA DIREZIONE.

I VALORI MEDI GIORNALIERI DELLA PRESSIONE E DELL'UMIDITA' SONO CALCOLATI IN BASE A VALORI BIORARI; QUELLI DELLA VELOCITA' DEL VENTO IN BASE A VALORI ORARI, MENTRE QUELLI DELLA NEBULOSITA' CORRISPONDONO ALLA MEDIA ARITMETICA DELLE OSSERVAZIONI ALLE ORE 7, 14 E 19.

PER TUTTI GLI ELEMENTI METEOROLOGICI RIPORTATI IN QUESTO CAPITOLO, VIENE ADOTTATO IL GIORNO CIVILE, DALLE ORE 0 ALLE 24.

ABBREVIAZIONI E SEGNI CONVENZIONALI

BAROGRAFO	BR
PSICOGRAFO	PSICR.
ANEMOGRAFO A 8 DIREZIONI A TRASMISSIONE ELETTRICA	AN.EL.
ANEMOGRAFO MECCANICO MUSELLA.	AN.M.
DATO INCERTO.	?
DATO MANCANTE	>>
DATO INTERPOLATO.	/

I VALORI MASSIMI E MINIMI SONO INDICATI RISPETTIVAMENTE DAI SIMBOLI "☼" E "☾"

TABELLA I. -- PRESSIONE ATMOSFERICA.

ANNO 1975

T R I E S T E

(BR)

(18 H S. M.)

GIORNI	GENNAIO	FEBBRAIO	MARZO	APRILE	MAGGIO	GIUGNO	LUGLIO	AGOSTO	SETTEMBRE	OTTOBRE	NOVEMBRE	DICEMBRE
* 1 *	770.3	766.4	765.4	757.4	764.8	755.7	756.6	763.7	761.6	763.0	763.7	758.1
* 2 *	771.6	769.0	765.1	755.4	766.0	754.5	756.3	764.5	760.9	764.7	765.4	760.4
* 3 *	771.9	767.2	762.2	754.5	759.4	755.8	758.8	765.4	757.6	764.7	768.5	761.9
* 4 *	769.8	770.9	757.0	756.5	757.9	761.5	757.6	764.2	757.6	764.1	768.9	769.0
* 5 *	769.9	772.6	758.0	757.3	760.5	765.4	755.4	762.7	758.8	752.0	768.4	769.6
* 6 *	767.5	771.4	762.9	757.3	760.7	766.1	758.3	763.6	760.7	769.6	767.0	766.4
* 7 *	761.4	765.7	761.3	756.4	759.4	763.8	761.5	764.3	760.0	766.0	765.0	765.7
* 8 *	756.7	765.2	759.2	757.8	756.6	759.7	762.0	762.3	764.5	763.3	764.3	763.9
* 9 *	769.3	768.1	751.3	758.1	759.1	758.2	761.2	760.6	764.6	760.4	761.9	767.1
* 10 *	771.6	767.0	749.6	751.0	761.6	757.9	759.4	761.1	762.3	757.8	762.3	768.4
* 11 *	770.7	764.7	758.2	759.9	758.4	761.3	758.8	760.8	759.4	758.2	765.2	768.2
* 12 *	769.6	760.2	756.3	762.9	754.4	762.0	759.4	758.0	756.3	759.0	768.4	763.8
* 13 *	771.4	754.0	755.9	763.7	754.0	760.4	762.9	757.7	758.6	756.4	769.7	760.9
* 14 *	773.2	752.6	754.5	762.6	753.3	759.0	763.6	761.1	759.7	757.6	766.5	764.8
* 15 *	773.4	758.7	758.6	757.6	756.2	757.3	761.9	760.7	759.3	761.5	765.1	767.8
* 16 *	769.4	765.6	757.8	753.8	758.1	755.2	758.5	758.7	766.8	757.7	751.1	761.7
* 17 *	765.0	772.4	754.7	760.9	760.9	756.1	757.8	758.5	769.1	749.6	743.0	749.7
* 18 *	761.2	769.1	752.4	763.3	763.5	759.4	756.7	758.6	766.6	753.4	745.4	754.1
* 19 *	762.9	761.1	751.9	764.2	763.7	761.3	755.8	762.4	765.7	757.3	750.9	762.0
* 20 *	768.6	763.1	757.5	763.3	761.7	760.7	759.2	764.7	765.3	759.3	755.0	768.6
* 21 *	768.1	769.5	758.8	763.3	760.7	759.8	757.6	762.3	766.2	763.6	758.4	773.4
* 22 *	767.6	773.6	760.9	761.9	758.9	761.2	758.1	757.9	768.4	767.5	764.3	773.3
* 23 *	764.7	773.2	753.3	761.9	754.1	762.2	758.5	756.3	768.3	769.1	765.0	771.6
* 24 *	762.6	769.5	751.7	763.1	755.8	758.7	757.6	753.8	765.8	768.1	766.7	767.6
* 25 *	765.1	768.1	754.0	759.0	756.9	758.2	757.4	754.4	762.3	769.6	767.6	763.4
* 26 *	765.5	770.7	756.1	761.9	758.2	760.2	764.0	758.7	758.5	771.8	766.0	766.0
* 27 *	762.5	774.8	753.0	764.0	760.7	760.3	764.7	762.0	764.1	771.7	763.0	769.0
* 28 *	752.1	767.2	747.6	763.0	761.5	759.7	762.8	761.0	767.5	770.4	758.7	771.4
* 29 *	755.4		750.0	760.8	759.5	759.4	762.0	759.9	767.2	769.9	757.9	769.5
* 30 *	761.5		748.4	761.1	755.7	755.0	761.2	759.1	763.2	767.0	757.3	770.1
* 31 *	767.7		749.9		756.7		763.0	760.6		764.7		769.1
* MEDIA *	766.4	766.8	755.9	759.8	759.0	759.5	759.6	760.6	762.9	762.9	762.0	765.7
* MENS. *												
* MEDIA *	762.4	761.0	761.0	759.6	759.8	759.5	760.1	760.0	761.8	762.0	761.3	761.3
* NORM. *												

MEDIA ANNUA 761.8 MM

MEDIA NORMALE 760.8 MM

S A N N I C O L O ' D I L I D O (VENEZIA)

(BR)

(2 H S. M.)

GIORNI	GENNAIO	FEBBRAIO	MARZO	APRILE	MAGGIO	GIUGNO	LUGLIO	AGOSTO	SETTEMBRE	OTTOBRE	NOVEMBRE	DICEMBRE
* 1 *	770.4	766.5	765.1	757.2	767.5	757.3	755.2	763.8	762.5	763.3	764.3	758.7
* 2 *	771.2	769.4	765.2	755.6	768.8	756.0	755.0	764.6	762.0	765.2	765.1	761.0
* 3 *	772.2	767.2	762.6	753.7	762.2	758.0	757.7	765.2	758.5	765.1	768.0	762.2
* 4 *	769.6	771.3	757.2	754.9	760.2	763.7	756.6	764.4	758.5	764.2	769.2	769.0
* 5 *	769.7	772.9	758.3	755.8	761.7	767.9	754.7	763.5	759.4	768.2	768.4	770.1
* 6 *	767.6	771.3	762.8	755.8	762.6	768.4	757.8	764.3	761.4	770.0	767.6	767.0
* 7 *	762.0	765.3	761.5	757.0	762.0	766.4	761.3	764.8	760.6	765.4	765.9	766.2
* 8 *	757.1	764.4	759.4	757.6	759.5	762.1	761.7	763.0	765.2	763.6	765.4	764.6
* 9 *	769.2	767.1	751.9	757.8	761.7	760.2	760.7	761.4	765.3	760.1	763.5	767.7
* 10 *	771.5	766.8	749.9	751.9	764.5	760.0	759.2	761.9	763.1	757.9	763.5	768.7
* 11 *	770.4	765.2	757.8	759.7	761.5	763.3	758.8	761.5	760.1	759.9	766.1	768.9
* 12 *	769.4	760.3	756.2	763.2	758.0	764.7	759.2	758.4	756.7	759.4	768.7	764.8
* 13 *	771.5	754.4	755.9	763.3	756.5	763.2	762.8	758.3	759.0	756.1	770.0	762.3
* 14 *	773.0	753.1	755.0	762.1	756.2	762.2	763.6	761.9	759.9	757.6	767.3	765.5
* 15 *	773.4	758.9	758.8	757.3	759.2	760.6	762.0	761.5	759.3	761.3	765.8	768.6
* 16 *	769.3	766.3	758.4	754.3	760.8	758.2	758.3	759.5	767.5	756.9	756.5	762.5
* 17 *	764.8	772.9	755.2	760.7	763.9	758.7	757.7	759.6	770.0	750.0	743.9	751.0
* 18 *	761.3	769.8	752.9	763.2	766.8	762.4	756.3	759.2	767.9	754.8	746.3	755.6
* 19 *	762.1	761.6	751.9	764.0	767.0	765.0	755.7	762.7	766.4	758.3	756.6	763.5
* 20 *	769.0	762.7	757.6	763.6	765.4	764.4	759.4	764.9	766.3	760.0	756.1	769.4
* 21 *	768.2	769.9	758.7	763.6	764.0	763.6	757.7	763.0	766.7	764.2	758.8	774.3
* 22 *	767.8	774.0	761.0	762.6	762.0	765.2	757.8	758.7	769.3	768.4	760.2	774.2
* 23 *	764.6	773.2	763.8	762.6	759.1	766.3	758.0	756.7	769.3	769.3	765.6	772.7
* 24 *	762.4	769.8	752.1	763.9	758.5	762.9	756.4	754.4	766.5	768.0	767.5	769.4
* 25 *	765.0	768.5	754.3	759.5	759.6	762.1	756.8	754.7	763.1	770.3	768.7	765.1
* 26 *	765.5	770.8	755.7	762.4	761.0	764.3	764.1	759.0	759.5	772.7	767.4	767.2
* 27 *	762.7	774.6	753.2	764.2	763.3	764.3	764.4	762.3	764.8	771.9	764.2	770.1
* 28 *	752.4	767.3	747.8	763.5	764.2	763.6	762.8	761.5	768.2	770.4	760.2	772.2
* 29 *	755.7		751.2	761.4	762.4	763.2	761.4	760.2	768.0	770.0	758.9	770.6
* 30 *	761.5		749.4	761.6	758.1	758.5	761.1	759.3	764.2	766.4	757.5	771.0
* 31 *	767.8		750.3		758.8		766.2	760.9		764.3		770.1
* MEDIA *	766.4	767.0	756.5	759.8	761.8	762.6	759.2	761.1	763.6	763.7	762.9	766.6
* MENS. *												
* MEDIA *	762.8	761.9	761.3	759.8	760.6	760.9	760.6	760.6	762.3	762.5	762.0	762.0
* NORM. *												

MEDIA ANNUA 762.6 MM

MEDIA NORMALE 761.4 MM

TABELLA I. -- PRESSIONE ATMOSFERICA.

ANNO 1975

P A D O V A

(BR)

(12 H S. M.)

GIORNI	GENNAIO	FEBBRAIO	MARZO	APRILE	MAGGIO	GIUGNO	LUGLIO	AGOSTO	SETTEMBRE	OTTOBRE	NOVEMBRE	DICEMBRE
* 1	769.4	765.6	764.3	756.7	765.2	754.4	756.1	762.4	761.3	762.2	762.8	758.1
* 2	771.2	768.9	764.2	754.3	765.2	753.4	753.9	763.5	759.7	764.5	764.5	759.7
* 3	771.3	766.3	760.8	753.1	757.6	754.7	757.9	764.4	757.0	763.9	767.8	761.7
* 4	769.3	770.9	755.2	755.0	757.9	761.6	756.3	762.5	757.1	763.2	768.7	769.0
* 5	768.8	772.9	757.1	756.3	759.3	764.8	754.8	761.6	757.6	766.8	767.4	769.0
* 6	766.5	770.8	762.6	754.5	759.4	765.2	757.5	763.1	759.9	768.8	766.3	765.5
* 7	760.3	764.9	760.7	755.8	758.7	762.6	760.9	763.2	758.7	763.8	764.4	765.7
* 8	755.5	764.7	758.3	756.5	755.5	757.5	760.8	761.4	764.3	762.4	764.1	762.8
* 9	769.8	767.7	749.8	756.3	758.0	756.9	760.1	759.9	763.7	758.7	762.0	767.1
* 10	770.9	766.5	752.7	749.9	760.5	757.0	758.4	760.7	760.7	757.0	761.7	767.6
* 11	769.7	763.8	758.3	759.8	757.4	760.6	758.5	760.0	758.8	758.7	765.3	768.1
* 12	768.8	758.7	754.8	762.4	753.4	761.8	758.8	757.0	755.6	759.2	768.2	762.9
* 13	770.9	753.1	755.0	762.3	753.9	759.6	762.2	757.2	758.6	755.1	768.9	760.3
* 14	772.3	751.8	754.0	761.6	753.0	757.8	762.8	760.3	758.4	757.5	765.8	764.5
* 15	772.5	758.8	758.2	756.1	>>	755.6	760.7	759.7	757.9	761.2	764.1	767.1
* 16	768.0	766.6	756.7	753.6	>>	754.0	757.1	758.1	766.6	755.7	754.5	760.1
* 17	763.5	772.7	753.3	760.6	760.0	755.0	757.1	757.9	768.3	748.8	740.4	748.0
* 18	759.9	768.5	750.2	762.3	762.7	759.3	755.7	757.7	765.6	753.5	745.1	754.6
* 19	762.1	759.6	750.6	763.4	762.7	761.2	755.6	761.8	764.7	757.3	756.5	763.0
* 20	768.1	763.3	757.7	762.3	760.2	760.3	758.6	763.7	764.5	759.0	753.7	768.7
* 21	767.2	770.0	758.2	762.2	759.8	759.3	757.0	761.1	765.0	763.3	758.8	773.0
* 22	767.1	773.7	760.2	761.1	757.5	760.6	757.8	756.8	767.9	767.5	757.9	772.6
* 23	763.4	772.0	752.2	761.1	754.8	761.6	757.8	755.3	766.8	768.5	764.9	770.8
* 24	761.5	768.7	751.0	762.5	755.1	757.7	755.3	753.5	764.5	767.1	766.1	766.6
* 25	764.3	769.0	>>	756.7	756.1	758.3	756.6	753.8	761.0	769.6	767.2	762.4
* 26	766.9	769.3	754.8	761.2	757.8	760.0	763.5	758.4	757.1	771.5	765.1	766.2
* 27	761.0	774.2	752.0	763.5	759.9	759.4	763.4	761.6	763.5	771.2	762.1	768.8
* 28	752.3	765.0	745.7	761.9	760.4	758.4	761.9	760.7	766.2	769.8	758.0	770.7
* 29	754.8		750.1	759.8	758.1	758.8	760.7	759.4	765.9	769.1	757.4	768.1
* 30	760.9		747.5	760.2	754.2	754.8	760.3	758.2	761.9	765.9	755.1	769.5
* 31	767.2		749.9		755.6		762.0	759.8		764.0		768.1
* MEDIA	765.7	766.4	>>	758.8	>>	758.7	758.7	759.8	762.0	762.7	761.5	765.2
* HENS.												
* MEDIA	760.7	759.5	759.3	757.3	758.0	758.5	758.4	758.3	760.1	760.6	759.8	760.3
* NORM.												
* MEDIA ANNUA	>> MM											
	MEDIA NORMALE 759.2 MM											

S A D O C C A (IDROVORA)

(BR)

(18 H S. M.)

GIORNI	GENNAIO	FEBBRAIO	MARZO	APRILE	MAGGIO	GIUGNO	LUGLIO	AGOSTO	SETTEMBRE	OTTOBRE	NOVEMBRE	DICEMBRE
* 1	770.0	765.9	765.0	>>	>>	>>	>>	>>	>>	>>	>>	>>
* 2	771.5	769.0	764.9	>>	>>	>>	>>	>>	>>	>>	>>	>>
* 3	771.6	766.5	761.4	>>	>>	>>	>>	>>	>>	>>	>>	>>
* 4	770.0	770.7	755.7	>>	>>	>>	>>	>>	>>	>>	>>	>>
* 5	770.1	773.0	755.2	>>	>>	>>	>>	>>	>>	>>	>>	>>
* 6	767.0	771.4	763.0	>>	>>	>>	>>	>>	>>	>>	>>	>>
* 7	761.1	764.7	761.4	>>	>>	>>	>>	>>	>>	>>	>>	>>
* 8	756.5	765.1	759.1	>>	>>	>>	>>	>>	>>	>>	>>	>>
* 9	768.3	767.8	750.1	>>	>>	>>	>>	>>	>>	>>	>>	>>
* 10	771.4	766.6	749.4	>>	>>	>>	>>	>>	>>	>>	>>	>>
* 11	770.3	764.5	758.9	>>	>>	>>	>>	>>	>>	>>	>>	>>
* 12	769.4	758.8	754.7	>>	>>	>>	>>	>>	>>	>>	>>	>>
* 13	771.5	753.0	755.5	>>	>>	>>	>>	>>	>>	>>	>>	>>
* 14	773.0	752.6	754.8	>>	>>	>>	>>	>>	>>	>>	>>	>>
* 15	773.2	759.1	758.7	>>	>>	>>	>>	>>	>>	>>	>>	>>
* 16	768.4	766.6	757.3	>>	>>	>>	>>	>>	>>	>>	>>	>>
* 17	764.1	772.5	>>	>>	>>	>>	>>	>>	>>	>>	>>	>>
* 18	760.3	769.1	>>	>>	>>	>>	>>	>>	>>	>>	>>	>>
* 19	762.3	760.1	>>	>>	>>	>>	>>	>>	>>	>>	>>	>>
* 20	768.7	763.2	>>	>>	>>	>>	>>	>>	>>	>>	>>	>>
* 21	767.7	770.1	>>	>>	>>	>>	>>	>>	>>	>>	>>	>>
* 22	767.6	773.5	>>	>>	>>	>>	>>	>>	>>	>>	>>	>>
* 23	764.2	772.4	>>	>>	>>	>>	>>	>>	>>	>>	>>	>>
* 24	762.5	768.9	>>	>>	>>	>>	>>	>>	>>	>>	>>	>>
* 25	765.1	767.7	>>	>>	>>	>>	>>	>>	>>	>>	>>	>>
* 26	766.0	771.3	>>	>>	>>	>>	>>	>>	>>	>>	>>	>>
* 27	761.5	774.6	>>	>>	>>	>>	>>	>>	>>	>>	>>	>>
* 28	752.4	765.6	>>	>>	>>	>>	>>	>>	>>	>>	>>	>>
* 29	755.5		>>	>>	>>	>>	>>	>>	>>	>>	>>	>>
* 30	758.2		>>	>>	>>	>>	>>	>>	>>	>>	>>	>>
* 31	767.8		>>	>>	>>	>>	>>	>>	>>	>>	>>	>>
* MEDIA	766.0	766.6	>>	>>	>>	>>	>>	>>	>>	>>	>>	>>
* HENS.												
* MEDIA	761.0	761.6	760.3	758.4	759.5	760.2	760.1	760.1	761.8	763.2	760.3	760.6
* NORM.												
* MEDIA ANNUA	>> MM											
	MEDIA NORMALE 760.6 MM											

TABELLA II. -- UNIDITA' RELATIVA (IN CENTESIMI).

ANNO 1975

TRIESTE													SAN NICOLÒ DI LIDO (VENEZIA)																									
(PSICR.)													(PSICR.)																									
(18 M. S. M.)													(2 M. S. M.)																									
G	I	F	M	A	M	I	G	L	A	I	S	O	I	N	I	D	G	I	F	M	A	M	I	G	L	A	I	S	O	I	N	I	D					
66	71	68	61	48	74	71	59	64	67	75	81	1	95	100	100	100	100	100	100	100	100	100	100	100	100	100	100	100	100	100	100							
76	51	77	55	44	79	76	67	64	67	69	68	2	97	100	100	100	100	100	100	100	100	100	100	100	100	100	100	100	100	100	100							
55	60	83	67	49	75	66	59	70	66	67	89	3	97	100	100	100	100	100	100	100	100	100	100	100	100	100	100	100	100	100	100							
67	57	76	76	53	65	72	71	65	59	63	83	4	100	100	100	100	100	100	100	100	100	100	100	100	100	100	100	100	100	100	100							
86	47	88	76	76	43	86	50	73	50	57	67	5	100	100	100	100	100	100	100	100	100	100	100	100	100	100	100	100	100	100	100							
75	49	75	80	64	44	79	52	75	56	56	78	6	100	100	100	100	100	100	100	100	100	100	100	100	100	100	100	100	100	100	100							
85	73	69	90	85	56	70	64	84	66	54	59	7	100	100	100	100	100	100	100	100	100	100	100	100	100	100	100	100	100	100	100							
78	55	75	73	83	68	73	60	54	61	53	65	8	97	100	100	100	100	100	100	100	100	100	100	100	100	100	100	100	100	100	100							
48	49	78	56	72	77	69	54	60	55	60	66	9	86	100	100	100	100	100	100	100	100	100	100	100	100	100	100	100	100	100	100							
75	64	82	70	66	80	71	61	70	59	79	73	10	100	100	100	100	100	100	100	100	100	100	100	100	100	100	100	100	100	100	100							
73	74	81	66	63	78	61	67	72	63	61	56	11	99	100	100	100	100	100	100	100	100	100	100	100	100	100	100	100	100	100	100							
83	76	81	70	72	80	77	74	76	65	68	60	12	96	100	100	100	100	100	100	100	100	100	100	100	100	100	100	100	100	100	100							
88	71	78	67	66	74	70	66	61	76	75	68	13	97	100	100	100	100	100	100	100	100	100	100	100	100	100	100	100	100	100	100							
88	82	65	70	65	75	68	56	68	71	68	65	14	100	100	100	100	100	100	100	100	100	100	100	100	100	100	100	100	100	100	100							
90	51	78	69	65	75	70	61	68	65	60	70	15	100	100	100	100	100	100	100	100	100	100	100	100	100	100	100	100	100	100	100							
81	49	76	65	70	77	72	69	71	73	70	92	16	100	100	100	100	100	100	100	100	100	100	100	100	100	100	100	100	100	100	100							
76	35	81	52	72	79	67	71	74	79	82	90	17	100	100	100	100	100	100	100	100	100	100	100	100	100	100	100	100	100	100	100							
89	33	76	56	71	68	68	76	60	67	80	65	18	100	100	100	100	100	100	100	100	100	100	100	100	100	100	100	100	100	100	100							
73	54	86	61	70	51	50	55	53	59	76	41	19	100	100	100	100	100	100	100	100	100	100	100	100	100	100	100	100	100	100	100							
63	47	70	64	64	61	56	56	52	59	83	39	20	95	100	100	100	100	100	100	100	100	100	100	100	100	100	100	100	100	100	100							
76	42	51	64	67	70	54	62	56	60	39	49	21	100	100	100	100	100	100	100	100	100	100	100	100	100	100	100	100	100	100	100							
69	40	31	47	76	81	51	65	59	57	37	58	22	100	100	100	100	100	100	100	100	100	100	100	100	100	100	100	100	100	100	100							
81	28	43	38	77	73	58	59	64	54	31	76	23	100	100	100	100	100	100	100	100	100	100	100	100	100	100	100	100	100	100	100							
88	29	54	57	73	66	61	64	74	59	39	82	24	100	100	100	100	100	100	100	100	100	100	100	100	100	100	100	100	100	100	100							
88	38	53	53	73	60	70	58	73	49	39	51	25	100	100	100	100	100	100	100	100	100	100	100	100	100	100	100	100	100	100	100							
88	39	55	49	77	62	39	56	80	39	70	45	26	94	100	100	100	100	100	100	100	100	100	100	100	100	100	100	100	100	100	100							
91	36	74	51	78	64	66	50	74	51	75	67	27	98	100	100	100	100	100	100	100	100	100	100	100	100	100	100	100	100	100	100							
80	57	73	52	73	75	66	59	73	66	77	76	28	96	100	100	100	100	100	100	100	100	100	100	100	100	100	100	100	100	100	100							
69	67	57	68	73	59	76	73	74	83	78	78	29	95	100	100	100	100	100	100	100	100	100	100	100	100	100	100	100	100	100	100							
66	76	60	66	78	59	78	72	74	79	79	79	30	95	100	100	100	100	100	100	100	100	100	100	100	100	100	100	100	100	100	100							
68	76	66	63	73	73	73	73	73	73	81	81	31	91	100	100	100	100	100	100	100	100	100	100	100	100	100	100	100	100	100	100							
77	52	71	62	68	69	66	63	68	63	64	68	MEDIE	98	100	100	100	100	100	100	100	100	100	100	100	100	100	100	100	100	100	100							
66	66	63	62	63	62	60	61	64	67	70	68	MENS.	82	80	77	77	76	74	72	74	77	80	82	82	82	82	82	82	82	82	82							
66	66	63	62	63	62	60	61	64	67	70	68	MEDIE	82	80	77	77	76	74	72	74	77	80	82	82	82	82	82	82	82	82	82							
66	66	63	62	63	62	60	61	64	67	70	68	NORM.	82	80	77	77	76	74	72	74	77	80	82	82	82	82	82	82	82	82	82							
MEDIA ANNUA 66													MEDIA ANNUA 77													MEDIA ANNUA 83												
MEDIA NORMALE 64													MEDIA NORMALE 78													MEDIA NORMALE 81												
PADOVA													SADOLCA (IDROVORA)																									
(PSICR.)													(PSICR.)																									
(12 M. S. M.)													(2 M. S. M.)																									
G	I	F	M	A	M	I	G	L	A	I	S	O	I	N	I	D	G	I	F	M	A	M	I	G	L	A	I	S	O	I	N	I	D					
82	90	73	69	58	76	46	64	79	84	87	96	1	91	89	88	86	75	81	80	72	85	86	9															

TABELLA III. -- NEBULOSITA' (IN DECIMI).

ANNO 1975

TRIESTE																		G I O R N O	SAN NICOLÒ DI LIDO (VENEZIA)																			
G	F	M	A	M	I	G	I	L	A	I	S	I	O	I	N	I	D	G	F	M	A	M	I	G	I	L	A	I	S	I	O	I	N	I	D			
51	101	41	41	31	101	91	61	21	71	101	101	101	1	91	101	31	51	31	91	91	31	81	81	101	91	21	01	91	51	21	81	61	31	91	41	51	71	
51	11	91	71	01	81	91	51	31	31	81	71	71	2	21	01	91	51	21	81	61	31	91	41	51	71	21	01	91	51	21	81	61	31	91	41	51	71	
41	71	91	101	101	31	61	01	31	81	11	41	101	3	71	61	71	101	51	51	01	11	61	21	61	81	21	01	91	51	21	81	61	31	91	41	51	71	
11	51	101	101	101	101	61	51	61	21	51	21	101	4	101	101	101	101	101	61	91	51	11	61	91	91	21	01	91	51	21	81	61	31	91	41	51	71	
61	01	91	101	101	101	51	91	51	31	41	21	01	5	101	31	61	91	>>	1	61	91	71	51	61	51	11	01	91	51	21	81	61	31	91	41	51	71	
11	01	91	101	101	101	11	81	41	51	11	11	81	6	101	31	101	101	101	>>	1	01	51	31	81	21	51	101	01	91	51	21	81	61	31	91	41	51	71
101	41	01	101	101	101	71	01	41	91	41	41	01	7	101	101	31	81	>>	1	31	21	31	101	41	91	81	01	91	51	21	81	61	31	91	41	51	71	
101	01	91	31	61	91	41	81	81	61	31	41	01	8	101	101	91	31	>>	1	01	31	61	81	71	101	01	91	51	21	81	61	31	91	41	51	71		
01	31	91	91	61	91	01	41	11	81	81	31	01	9	11	71	91	71	>>	1	101	01	21	41	81	101	01	91	51	21	81	61	31	91	41	51	71		
51	91	101	101	101	41	101	11	51	21	101	101	71	10	101	61	101	101	>>	1	91	11	41	91	101	101	61	91	51	21	81	61	31	91	41	51	71		
101	101	101	101	51	71	81	51	71	101	101	51	31	11	101	101	101	41	>>	1	101	61	51	101	101	51	71	101	01	91	51	21	81	61	31	91	41	51	71
101	101	101	101	51	71	101	91	81	91	101	91	101	12	101	101	101	61	>>	1	101	51	61	101	101	91	91	01	91	51	21	81	61	31	91	41	51	71	
51	101	81	51	101	61	21	61	61	101	91	91	91	13	31	101	91	31	>>	1	101	11	21	51	91	101	101	01	91	51	21	81	61	31	91	41	51	71	
101	101	51	81	51	01	01	11	51	51	21	101	101	14	101	101	81	81	>>	1	41	01	31	21	11	51	101	01	91	51	21	81	61	31	91	41	51	71	
101	51	61	101	51	31	11	01	71	21	81	101	101	15	101	81	71	81	>>	1	01	01	51	101	51	71	101	01	91	51	21	81	61	31	91	41	51	71	
91	51	71	91	01	71	51	81	21	101	101	101	101	16	101	41	91	61	>>	1	101	31	71	51	101	101	01	91	51	21	81	61	31	91	41	51	71		
101	01	101	41	21	71	21	21	01	101	101	101	101	17	101	01	101	31	>>	1	101	31	61	11	101	101	01	91	51	21	81	61	31	91	41	51	71		
101	01	91	31	01	71	11	81	01	21	101	91	91	18	101	11	91	21	>>	1	21	41	91	01	91	61	101	01	91	51	21	81	61	31	91	41	51	71	
71	41	101	11	41	31	51	41	01	81	51	51	01	19	101	71	101	21	>>	1	01	11	21	11	91	91	01	91	51	21	81	61	31	91	41	51	71		
21	91	51	31	41	91	31	01	01	81	101	01	01	20	71	71	71	41	>>	1	61	31	11	11	101	101	01	91	51	21	81	61	31	91	41	51	71		
81	31	61	51	71	51	31	31	11	21	41	41	21	21	101	01	81	81	>>	1	41	51	11	21	61	41	01	91	51	21	81	61	31	91	41	51	71		
101	01	01	31	71	41	71	21	01	21	41	11	11	22	101	01	01	31	>>	1	01	41	51	21	31	101	01	91	51	21	81	61	31	91	41	51	71		
101	41	81	51	81	41	01	61	51	11	01	01	01	23	101	31	61	41	>>	1	01	01	91	11	01	101	01	91	51	21	81	61	31	91	41	51	71		
91	01	31	51	91	81	31	101	01	01	01	01	01	24	101	11	31	21	>>	1	41	21	91	31	01	101	01	91	51	21	81	61	31	91	41	51	71		
101	21	31	31	51	81	81	91	51	01	01	01	01	25	101	11	31	31	>>	1	81	61	91	71	01	101	01	91	51	21	81	61	31	91	41	51	71		
91	01	41	71	71	11	21	81	71	01	51	01	01	26	101	11	31	71	>>	1	41	11	91	101	01	71	91	01	91	51	21	81	61	31	91	41	51	71	
101	01	101	11	91	11	11	61	101	01	101	01	01	27	101	01	101	41	>>	1	41	01	91	101	11	101	01	91	51	21	81	61	31	91	41	51	71		
91	01	101	21	81	21	01	101	61	01	81	01	01	28	71	41	101	01	>>	1	11	11	101	41	21	51	01	91	51	21	81	61	31	91	41	51	71		
31	1	91	01	51	61	11	81	01	01	81	01	01	29	31	1	91	01	>>	1	51	51	101	31	11	41	01	91	51	21	81	61	31	91	41	51	71</		

TABELLA IV. -- VENTO AL SUOLO.

ANNO 1973

T R I E S T E															
G I O R N I	GENNAIO					FEBBRAIO					MARZO				
	VENTO PREVALENTE		VELOCITA' MAX			VENTO PREVALENTE		VELOCITA' MAX			VENTO PREVALENTE		VELOCITA' MAX		
	VELOCITA'	DIREZIONE	DURATA	KM	DIRE-	VELOCITA'	DIREZIONE	DURATA	KM	DIRE-	VELOCITA'	DIREZIONE	DURATA	KM	DIRE-
	KM/ORA		ORE	ORA	ZIONE	KM/ORA		ORE	ORA	ZIONE	KM/ORA		ORE	ORA	ZIONE
1	7.0	E	7	24	ENE	13.4	ENE	10	32	ENE	4.0	ENE	10	8	NNW
2	3.7	SSE	9	9	E	14.3	ENE	16	27	ENE	3.0	SSE	11	9	W
3	13.3	ORIENT.	24	21	E	19.2	ENE	17	44	ENE	3.4	SSE	8	8	MNE
4	2.5	SE	7	6	SW	30.9	ENE	21	40	ENE	3.9	II.Q	22	7	S
5	2.2	II.Q	11	9	WNW	14.9	E	16	28	ENE	6.0	SE	11	15	ESE
6	3.0	ESE	10	8	ENE	4.5	SE	6	10	SE	2.8	SE	7	9	N
7	4.8	III.Q	10	11	SW	3.7	II.Q	10	8	WNW	2.5	E	10	7	E
8	8.6	SETT.	9	36	ENE	10.3	ORIENT.	16	23	ENE	2.1	SSE	7	5	SE
9	8.5	ORIENT.	15	17	ENE	10.7	ENE	7	21	ENE	2.1	SE	7	6	N
10	5.7	II.Q	14	11	WSW	3.8	ESE	8	12	SSW	3.1	ORIENT.	14	9	N
11	2.3	SE	15	6	SE	1.8	SSE	11	5	SSE	7.5	SSE	9	15	SSW
12	2.7	S	11	6	W	2.5	S	9	8	NNE	7.0	E	8	18	NE
13	2.9	S	12	6	S	4.4	SE	11	12	NNW	6.5	E	10	18	ENE
14	3.2	SSE	15	6	S	3.4	OCCID.	18	17	NE	8.7	ENE	9	19	ENE
15	3.3	W	11	14	NW	10.1	E	14	15	ENE	3.9	II.Q	20	8	SSE
16	3.3	SE	7	8	S	32.8	ENE	24	44	ENE	3.5	SE	18	8	SE
17	4.8	SSE	11	8	SE	32.3	ENE	22	59	ENE	5.5	ESE	9	10	ESE
18	5.9	III.Q	12	15	SSW	8.2	ORIENT.	19	16	ESE	13.7	SSE	12	20	SE
19	4.9	SE	15	12	SE	3.7	E	10	8	E	10.2	SSE	10	20	SSE
20	8.5	E	12	18	ENE	21.5	ENE	21	35	ENE	5.0	W	7	12	W
21	3.9	WSW	6	8	WSW	29.3	ENE	19	49	ENE	21.8	ENE	21	37	ENE
22	3.8	ENE	6	10	ENE	23.0	ENE	23	32	ENE	18.6	ENE	13	26	ENE
23	3.5	III.Q	11	9	NW	12.5	ENE	16	22	ENE	17.5	ENE	19	23	ENE
24	1.5	WSW	8	7	WSW	11.8	ENE	14	22	ENE	10.0	ORIENT.	8	17	E
25	2.3	WSW	11	6	WSW	10.5	ENE	14	16	ENE	8.8	ESE	8	31	NNW
26	2.8	NW	13	8	NW	16.9	E	11	27	ENE	7.7	II.Q	16	19	SW
27	3.8	SSE	6	14	SSE	12.5	ORIENT.	15	23	ENE	7.0	SSE	15	13	SSW
28	11.8	ENE	11	29	ENE	5.6	ORIENT.	12	16	WSW	12.3	SSW	10	32	SSW
29	4.3	E	5	8	E						13.3	ORIENT.	12	34	SSW
30	4.4	NE	10	8	NE						9.4	SSE	11	19	ENE
31	3.1	ENE	7	11	ENE						8.0	MERID.	10	21	E
MEDIA	4.7					13.2					7.7				
MENS.															
MEDIA	13.2					14.0					12.3				
NORM.															
	APRILE					MAGGIO					GIUGNO				
	VENTO PREVALENTE		VELOCITA' MAX			VENTO PREVALENTE		VELOCITA' MAX			VENTO PREVALENTE		VELOCITA' MAX		
	VELOCITA'	DIREZIONE	DURATA	KM	DIRE-	VELOCITA'	DIREZIONE	DURATA	KM	DIRE-	VELOCITA'	DIREZIONE	DURATA	KM	DIRE-
	KM/ORA		ORE	ORA	ZIONE	KM/ORA		ORE	ORA	ZIONE	KM/ORA		ORE	ORA	ZIONE
1	8.2	E	13	16	E	12.8	ENE	20	23	ENE	8.1	S	11	19	WSW
2	14.8	ENE	14	22	ENE	8.8	ENE	7	21	ENE	10.3	III.Q	11	22	SW
3	8.5	II.Q	21	24	SSW	4.0	IV.Q	14	11	SSE	11.5	ENE	13	16	E
4	9.8	SSE	19	19	SSE	20.3	E	13	27	ENE	14.7	ENE	11	34	ENE
5	12.0	SSE	10	20	SSE	11.3	E	15	24	ENE	12.5	E	7	22	ENE
6	12.0	II.Q	23	24	SSE	10.6	E	10	21	ENE	12.3	E	7	23	ENE
7	4.0	III.Q	10	9	WNW	3.0	WNW	10	7	WNW	8.6	OCCID.	11	14	W
8	6.8	MERID.	19	16	SSE	7.0	III.Q	15	22	WSW	4.8	II.Q	14	11	ENE
9	12.0	SSE	10	27	ENE	7.5	WSW	9	16	WSW	5.9	SSE	8	12	NW
10	7.8	SSE	7	18	WSW	5.0	IV.Q	13	13	WNW	4.9	SSE	8	12	NNW
11	7.3	SSE	11	21	WSW	7.5	IV.Q	9	22	NNW	4.9	III.Q	12	12	W
12	7.2	II.Q	13	16	WSW	5.1	NNW	9	11	SE	3.9	II.Q	7	10	WSW
13	9.0	SE	7	26	WNW	9.4	ENE	9	15	ESE	4.8	II.Q	12	14	SW
14	6.2	IV.Q	13	14	NNW	5.8	E	11	14	E	3.3	OCCID.	13	8	WNW
15	5.6	SETT.	8	13	ENE	5.4	WNW	8	12	E	5.8	II.Q	13	15	N
16	13.7	ENE	9	27	WNW	3.8	ORIENT.	9	7	W	8.4	SSE	10	16	SSE
17	8.3	ENE	8	20	W	5.5	SSE	10	12	N	7.8	II.Q	15	16	WSW
18	7.5	ORIENT.	11	20	WSW	3.3	W	6	5	WSW	10.5	OCCID.	12	21	ENE
19	6.4	OCCID.	11	13	W	3.4	SSE	7	8	ENE	16.5	ENE	17	24	ENE
20	3.2	OCCID.	10	7	NNW	5.8	ORIENT.	15	14	SE	8.0	ENE	8	19	ENE
21	3.3	NNW	7	8	ENE	7.1	ENE	7	15	ENE	7.2	II.Q	18	15	ESE
22	15.0	ORIENT.	24	20	ENE	7.9	NW	6	21	W	4.6	SE	8	13	WSW
23	15.4	ENE	14	20	ENE	10.2	ORIENT.	10	21	W	3.5	III.Q	14	7	WNW
24	8.1	ENE	8	18	W	12.8	E	13	19	ENE	4.2	II.Q	15	10	E
25	12.3	ORIENT.	12	27	ENE	5.4	ESE	8	12	W	9.2	E	10	24	ENE
26	10.3	ORIENT.	13	26	ENE	8.6	SSE	9	16	E	8.5	ORIENT.	11	22	E
27	9.7	ENE	12	20	W	5.2	SSE	15	9	SSE	3.6	NNW	11	7	NNW
28	8.5	ORIENT.	11	27	WNW	4.0	SSE	10	9	WSW	8.1	IV.Q	11	27	NNW
29	4.3	IV.Q	12	8	S	7.3	II.Q	14	21	SW	9.1	E	8	15	WSW
30	3.4	I.Q	15	8	NNW	12.0	SSE	9	22	SW	18.4	II.Q	17	53	NE
31						11.8	MERID.	15	22	WSW					
MEDIA	8.7					7.7					8.1				
MENS.															
MEDIA	10.5					9.1					9.1				
NORM.															

TABELLA IV. -- VENTO AL SUOLO.

ANNO 1975

T R I E S T E

G	LUGLIO					AGOSTO					SETTEMBRE				
	VELOCITA'	VENTO PREVALENTE	VELOCITA' MAX			VELOCITA'	VENTO PREVALENTE	VELOCITA' MAX			VELOCITA'	VENTO PREVALENTE	VELOCITA' MAX		
N	MEDIA	DIREZIONE	DURATA	KM	DIRE-	MEDIA	DIREZIONE	DURATA	KM	DIRE-	MEDIA	DIREZIONE	DURATA	KM	DIRE-
I	KM/ORA		ORE	ORA	ZIONE	KM/ORA		ORE	ORA	ZIONE	KM/ORA		ORE	ORA	ZIONE
1	4.5	II.Q	11	12	N	3.5	IV.Q	12	9	NW	4.1	II.Q	9	11	SSE
2	4.4	SSE	8	9	SE	4.1	SSE	8	10	SSE	5.6	II.Q	10	10	ESE
3	3.9	NNW	7	7	NNW	7.2	III.Q	11	17	WSW	5.9	ORIENT.	12	11	NNE
4	6.8	ESE	7	23	SW	6.8	E	7	23	ESE	5.5	WSW	6	14	SE
5	4.5	SE	10	9	NNW	9.1	ESE	11	14	ENE	5.6	S	8	15	WSW
6	6.2	ORIENT.	15	14	E	10.2	ESE	12	20	ESE	4.3	IV.Q	10	8	ESE
7	6.0	ESE	7	12	WSW	7.9	II.Q	11	22	ENE	7.6	II.Q	19	23	NW
8	3.0	NNW	8	8	NNW	10.7	ENE	13	20	ENE	9.1	ESE	11	15	ENE
9	3.8	W	11	9	W	10.5	II.Q	21	20	ENE	5.5	ESE	9	13	ESE
10	5.5	SSE	8	14	ESE	7.6	ESE	6	15	W	4.0	MERID.	15	10	W
11	7.4	SE	8	18	WSW	5.5	SSE	9	19	SSW	4.8	SSE	10	12	E
12	6.8	ENE	8	16	NE	6.5	I.Q	8	17	ESE	8.8	SSE	5	18	SW
13	3.7	W	5	10	NW	6.3	ENE	8	14	NE	13.8	E	9	23	ESE
14	5.3	OCCID.	13	9	SSE	5.8	III.Q	14	11	SW	7.0	ESE	8	16	WSW
15	3.8	SSW	7	8	NNW	4.4	NW	12	8	NW	5.5	E	8	14	SSE
16	6.3	OCCID.	11	14	ENE	7.2	E	13	18	NNE	4.6	NNE	6	12	NNW
17	6.6	NNW	8	14	ENE	4.5	SE	7	10	ESE	3.6	ORIENT.	12	9	SSE
18	5.8	S	8	12	W	6.4	II.Q	9	16	ENE	8.1	NE	11	16	NE
19	11.0	ENE	8	25	SW	5.5	OCCID.	10	11	NNW	15.0	NE	18	23	NE
20	9.0	ENE	8	18	NW	5.5	III.Q	12	14	W	15.5	ENE	19	20	ENE
21	6.0	OCCID.	11	13	ENE	5.4	SSE	9	14	NNW	11.8	I.Q	19	20	ENE
22	9.0	ENE	8	16	WSW	4.9	NNW	7	10	NW	12.2	ENE	14	18	E
23	6.8	OCCID.	10	13	ESE	5.8	SSE	9	12	NW	6.8	E	6	17	ENE
24	5.4	NNW	8	16	SSE	13.7	E	14	24	E	3.5	SSE	6	7	SSE
25	19.6	ENE	13	29	ENE	15.3	ENE	13	27	ENE	7.3	SE	11	14	W
26	11.0	ENE	12	17	ENE	13.5	ENE	13	25	ENE	11.0	II.Q	13	24	SSW
27	7.4	ORIENT.	8	16	NNW	13.6	ENE	15	21	ENE	6.6	ESE	9	16	SW
28	4.0	OCCID.	11	8	SSW	16.8	ENE	15	25	ENE	4.2	II.Q	13	10	W
29	5.1	W	8	12	SE	5.8	III.Q	13	19	ENE	3.4	SE	12	6	W
30	6.8	ENE	8	18	NNW	3.9	SE	8	9	W	2.9	SE	8	7	NNW
31	4.6	II.Q	16	10	SE	5.0	SSE	7	11	W					
MEDIA	6.5					7.7					7.1				
MENS.															
MEDIA	9.2					9.8					10.4				
NORM.															
G	OTTOBRE					NOVEMBRE					DICEMBRE				
	VELOCITA'	VENTO PREVALENTE	VELOCITA' MAX			VELOCITA'	VENTO PREVALENTE	VELOCITA' MAX			VELOCITA'	VENTO PREVALENTE	VELOCITA' MAX		
N	MEDIA	DIREZIONE	DURATA	KM	DIRE-	MEDIA	DIREZIONE	DURATA	KM	DIRE-	MEDIA	DIREZIONE	DURATA	KM	DIRE-
I	KM/ORA		ORE	ORA	ZIONE	KM/ORA		ORE	ORA	ZIONE	KM/ORA		ORE	ORA	ZIONE
1	4.7	E	5	13	WSW	2.3	SE	8	8	SE	8.6	E	10	16	ENE
2	5.8	ESE	8	13	ENE	5.0	SE	7	10	NNW	6.1	ESE	8	14	ENE
3	5.5	ORIENT.	14	13	ENE	6.5	II.Q	17	14	NNW	3.0	NW	7	9	NNW
4	13.0	ENE	16	21	NE	12.4	ENE	13	20	ENE	4.2	II.Q	12	10	W
5	17.3	ENE	24	27	ENE	19.5	ENE	24	23	ENE	5.3	ORIENT.	8	10	ENE
6	8.5	NNW	7	14	NW	15.4	ENE	24	20	ENE	5.8	SE	9	11	SW
7	5.3	ESE	11	10	ESE	19.5	ENE	24	26	ENE	7.1	ESE	10	17	ESE
8	7.4	ORIENT.	17	13	W	28.8	ENE	24	34	ENE	3.7	SE	17	8	NNW
9	12.3	ENE	21	17	ENE	24.5	ENE	24	36	ENE	5.6	ORIENT.	16	10	E
10	18.0	ENE	15	35	ENE	15.0	ENE	20	22	ENE	2.7	SE	8	5	SW
11	36.4	ENE	24	45	ENE	9.9	ENE	15	16	ENE	19.1	ENE	19	32	ENE
12	39.0	ENE	24	50	ENE	11.3	ENE	15	16	ENE	12.6	ENE	16	22	ENE
13	14.7	ENE	16	27	ENE	6.4	E	16	13	ENE	3.5	SE	8	7	SE
14	9.3	III.Q	13	15	SW	14.0	ENE	16	18	ENE	16.4	ENE	16	27	ENE
15	4.6	ESE	9	9	ESE	13.1	ENE	15	23	ENE	11.7	E	14	22	ENE
16	10.2	ENE	15	19	ENE	8.4	E	13	16	ENE	5.3	E	15	10	E
17	9.5	ESE	9	16	ESE	19.1	ENE	18	29	ENE	7.2	II.Q	14	16	SSW
18	8.1	ESE	8	18	NW	9.6	ESE	9	19	SSW	21.9	ENE	14	38	ENE
19	8.5	ENE	11	13	NE	3.5	ESE	10	9	SSE	34.0	ENE	23	48	ENE
20	8.5	ENE	10	15	ENE	3.4	III.Q	11	8	NW	12.9	E	13	24	ENE
21	9.3	E	8	15	ENE	17.0	ENE	11	37	ENE	10.4	E	12	24	ENE
22	11.0	ENE	14	18	ENE	10.7	NE	11	29	ENE	4.3	II.Q	17	10	SE
23	11.0	ENE	15	19	ENE	14.3	ENE	12	34	NE	3.2	SE	11	7	ESE
24	9.8	ORIENT.	13	25	ENE	10.3	ENE	14	21	ENE	2.8	II.Q	14	8	SE
25	18.3	ENE	17	45	ENE	6.2	E	6	9	E	12.4	ENE	11	23	ENE
26	8.5	ORIENT.	21	13	ENE	4.7	ESE	14	10	NW	6.1	SE	6	14	E
27	6.5	ESE	7	13	E	3.5	SE	10	10	SE	2.9	SE	8	8	SE
28	2.4	E	12	13	E	3.8	SE	10	7	ESE	1.8	ORIENT.	19	6	ESE
29	1.0	NNW	7	9	E	2.5	SE	12	7	SE	3.0	SSE	9	7	ESE
30	2.7	IV.Q	10	4	NNW	7.3	II.Q	23	20	SE	2.8	ORIENT.	15	7	W
31	4.0	SE	9	6	NW						4.3	SSE	12	8	ESE
MEDIA	10.7					10.9					8.1				
MENS.															
MEDIA	12.3					12.4					41.1				
NORM.															
MEDIA ANNUA: 8.4 KM/ORA								MEDIA NORMALE: 11.4 KM/ORA							

TABELLA IV. -- VENTO AL SUOLO.

ANNO 1975

PADOVA															
G I O R N I	GENNAIO					FEBBRAIO					MARZO				
	VENTO PREVALENTE		VELOCITA' MAX			VENTO PREVALENTE		VELOCITA' MAX			VENTO PREVALENTE		VELOCITA' MAX		
	VELOCITA'	DIREZIONE	DURATA	KM	DIRE-	VELOCITA'	DIREZIONE	DURATA	KM	DIRE-	VELOCITA'	DIREZIONE	DURATA	KM	DIRE-
	MEDIA KM/ORA		ORE	ORA	ZIONE	MEDIA KM/ORA		ORE	ORA	ZIONE	MEDIA KM/ORA		ORE	ORA	ZIONE
1	2.2	NNE	6	6	NNE	6.5	SETT.	20	12	NNE	4.0	S	5	20	SSE
2	2.9	NW	7	7	NE	7.8	I.Q	18	14	ENE	3.5	IV.Q	13	18	ESE
3	3.4	SETT.	15	6	NNE	8.8	I.Q	13	19	E	3.8	SE	8	14	NE
4	2.3	W	7	4	NNW	15.6	E	12	22	E	8.2	ENE	15	19	ENE
5	1.6	III.Q	16	5	NW	6.0	NE	8	11	NE	7.0	III.Q	13	14	SW
6	2.3	SETT.	12	5	W	2.9	NNW	9	5	W	4.7	NNW	8	11	NNE
7	2.8	OCCID.	15	5	W	2.6	WSW	8	6	E	3.9	NNW	8	11	NNW
8	3.2	W	9	7	ENE	3.6	OCCID.	9	6	E	4.3	NE	9	17	SE
9	2.6	SW	10	7	SSW	4.4	NE	8	9	NNE	7.9	ENE	13	14	ENE
10	2.7	W	9	5	W	2.6	III.Q	19	6	SSW	9.8	ENE	13	3	ENE
11	2.5	NW	9	5	NNW	2.8	W	10	5	S	7.8	ENE	5	12	WSW
12	2.0	IV.Q	21	4	NW	9.0	NE	16	15	ENE	14.8	ENE	15	8	ENE
13	2.5	S	8	5	S	9.0	I.Q	16	14	NE	9.6	NE	11	18	NE
14	1.8	III.Q	14	5	NNE	2.3	S	10	6	S	4.7	NE	6	16	S
15	4.2	NW	8	7	N	7.4	NE	12	12	NE	4.6	I.Q	13	15	ENE
16	5.5	NNE	10	9	NE	12.6	NE	15	21	E	3.4	MERID.	8	19	S
17	4.7	SETT.	21	7	NNE	8.6	NE	11	16	NE	4.8	SE	7	17	NE
18	5.3	NE	7	13	ENE	3.1	W	10	6	NNW	9.6	ENE	8	10	ENE
19	5.8	NE	12	11	NE	2.9	NW	8	7	S	7.1	NE	7	16	W
20	3.7	SETT.	12	8	NNE	8.9	I.Q	22	15	ESE	6.1	OCCID.	21	14	W
21	7.5	NW	6	6	NE	13.3	E	9	22	E	8.3	E	9	15	E
22	4.0	NNE	9	9	NE	9.3	I.Q	21	18	E	7.6	II.Q	13	8	NE
23	3.0	OCCID.	10	7	W	4.3	NW	7	13	ESE	12.1	ENE	14	10	ENE
24	2.8	IV.Q	11	6	W	6.0	IV.Q	11	12	SE	5.3	IV.Q	15	14	S
25	1.3	III.Q	9	4	NNW	5.3	OCCID.	12	9	NE	6.1	SETT.	10	14	N
26	2.3	I.Q	11	5	NW	5.3	OCCID.	8	16	SE	6.1	MERID.	9	18	SE
27	4.1	OCCID.	11	11	NE	4.9	SW	10	11	SW	4.7	SETT.	15	14	NE
28	9.4	OCCID.	11	18	NNE	4.2	NW	7	7	NE	6.7	NE	8	20	SW
29	4.1	NW	5	9	WSW						6.9	NE	7	16	ENE
30	2.8	SETT.	17	5	N						7.1	SETT.	12	15	NW
31	3.8	OCCID.	12	10	W						6.8	SW	8	14	SW
MEDIA	3.5					6.4					6.7				
MENS.															
MEDIA	4.5					5.2					6.2				
NORM.															
	APRILE					MAGGIO					GIUGNO				
	VENTO PREVALENTE		VELOCITA' MAX			VENTO PREVALENTE		VELOCITA' MAX			VENTO PREVALENTE		VELOCITA' MAX		
	VELOCITA'	DIREZIONE	DURATA	KM	DIRE-	VELOCITA'	DIREZIONE	DURATA	KM	DIRE-	VELOCITA'	DIREZIONE	DURATA	KM	DIRE-
	MEDIA KM/ORA		ORE	ORA	ZIONE	MEDIA KM/ORA		ORE	ORA	ZIONE	MEDIA KM/ORA		ORE	ORA	ZIONE
1	5.3	SETT.	8	10	SE	5.4	NE	8	15	NE	2.9	NNE	7	8	W
2	8.4	ENE	7	15	ENE	5.5	OCCID.	8	8	S	6.7	WSW	7	17	SW
3	6.7	NE	11	11	ENE	7.8	S	10	16	S	5.8	NE	9	18	NNW
4	6.8	I.Q	16	11	ENE	13.1	N	7	21	ENE	5.5	II.Q	8	14	ESE
5	6.2	ORIENT.	11	13	E	13.3	NE	14	23	ENE	5.4	S	7	10	S
6	8.3	ORIENT.	13	21	S	11.8	NE	13	17	NE	4.4	S	12	9	SE
7	5.2	S	10	10	SE	6.1	OCCID.	9	12	W	5.0	S	7	8	SW
8	10.0	III.Q	23	20	SW	10.9	WSW	10	18	SW	6.5	W	6	21	E
9	4.7	S	6	11	NNW	8.5	III.Q	16	13	W	3.7	S	9	8	S
10	10.0	OCCID.	12	20	NNW	5.2	II.Q	10	10	SE	5.2	I.Q	12	11	E
11	6.8	W	8	18	W	7.4	I.Q	18	13	ENE	8.0	I.Q	19	13	SE
12	6.2	NW	8	13	WSW	4.9	I.Q	10	11	ESE	6.3	I.Q	21	11	ENE
13	6.3	NW	6	14	E	4.5	I.Q	14	8	NE	6.1	III.Q	15	12	SW
14	5.3	II.Q	11	12	SE	5.9	NW	8	10	WSW	4.0	S	14	7	S
15	4.7	OCCID.	12	11	SW	5.5	II.Q	11	10	E	6.8	II.Q	16	12	SE
16	7.8	NE	7	17	SE	6.1	III.Q	14	14	WSW	8.0	NE	6	20	N
17	5.6	S	6	13	SE	4.5	III.Q	15	9	W	4.3	E	6	11	NE
18	6.0	II.Q	15	13	ESE	3.7	IV.Q	14	6	NW	7.7	I.Q	7	21	NNE
19	4.7	II.Q	11	10	SSE	3.6	III.Q	9	9	E	5.0	SETT.	17	8	N
20	4.2	S	7	10	SE	4.5	IV.Q	9	10	NW	5.9	NW	10	16	E
21	4.3	NNW	6	10	ESE	6.1	NW	6	14	S	3.2	W	7	7	SW
22	5.6	I.Q	12	11	ENE	8.0	SE	7	16	NE	4.9	SW	7	10	SW
23	8.7	E	8	16	E	6.0	NE	10	12	NE	4.1	OCCID.	15	8	WSW
24	4.0	II.Q	12	8	SSE	8.8	ENE	10	18	ENE	6.6	OCCID.	13	15	ENE
25	8.3	ORIENT.	8	22	E	4.4	MERID.	12	9	SSE	4.0	NW	6	8	NW
26	8.5	SSE	13	16	S	5.3	NE	8	9	NE	4.3	II.Q	11	8	ESE
27	4.4	IV.Q	9	9	S	6.1	SW	12	12	SW	4.9	S	6	13	SE
28	4.9	S	6	8	SW	4.2	III.Q	23	10	SW	7.2	SE	6	19	ENE
29	4.8	MERID.	14	11	SE	4.7	SSW	6	10	SSW	6.0	N	7	10	NE
30	4.7	SW	11	8	SW	10.9	SW	13	17	WSW	6.7	OCCID.	10	19	ENE
31						6.5	III.Q	18	17	SW					
MEDIA	6.2					6.7					5.5				
MENS.															
MEDIA	6.6					6.3					6.0				
NORM.															

TABELLA IV. -- VENTO AL SUOLO.

ANNO 1975

PADOVA

C I O R N I	LUGLIO					AGOSTO					SETTEMBRE				
	VENTO PREVALENTE		VELOCITA' MAX			VENTO PREVALENTE		VELOCITA' MAX			VENTO PREVALENTE		VELOCITA' MAX		
	VELOCITA' MEDIA KM/ORA	DIREZIONE	DURATA ORE	KM ORA	DIRE- ZIONE	VELOCITA' MEDIA KM/ORA	DIREZIONE	DURATA ORE	KM ORA	DIRE- ZIONE	VELOCITA' MEDIA KM/ORA	DIREZIONE	DURATA ORE	KM ORA	DIRE- ZIONE
1	14.9	NW	11	17	NW	4.9	II.Q	16	9	SE	2.8	W	8	6	W
2	8.9	SSW	6	7	NW	4.8	SSE	7	16	E	4.3	SSE	6	10	E
3	11.5	S	10	14	SSE	5.4	II.Q	14	11	SSE	5.5	NW	7	9	N
4	16.2	E	9	17	NW	4.7	S	15	9	S	3.7	MERID.	11	7	SSE
5	7.1	OCCID.	12	6	NNW	6.6	ESE	10	16	ENE	5.5	SW	7	13	SW
6	7.8	MERID.	8	10	SE	4.3	II.Q	11	11	SE	4.1	SE	5	8	ESE
7	10.7	S	13	10	S	5.0	SSW	5	23	ENE	5.1	NE	7	13	NE
8	9.2	SE	10	13	SE	3.1	OCCID.	8	8	SE	4.6	I.Q	10	12	ESE
9	10.6	SE	13	9	SE	4.2	IV.Q	12	8	ENE	3.6	OCCID.	7	7	NNE
10	6.7	N	5	7	ENE	4.5	IV.Q	9	11	NE	3.0	E	10	9	SSE
11	11.1	IV.Q	12	25	NNW	6.0	IV.Q	10	14	N	2.9	SETT.	16	6	NE
12	9.9	II.Q	17	14	SE	5.1	NW	7	10	NE	3.3	W	7	9	SW
13	8.2	S	9	7	S	3.4	III.Q	12	6	SSW	6.4	I.Q	14	12	E
14	9.7	S	8	8	SSW	4.1	III.Q	12	10	SE	5.7	I.Q	10	9	NNE
15	9.7	SE	8	12	SE	4.0	II.Q	13	11	SE	11.1	I.Q	23	17	NE
16	12.6	ENE	7	14	ENE	5.4	I.Q	15	11	NE	8.3	ENE	9	13	E
17	13.6	NE	7	14	ENE	3.8	SE	10	9	SE	3.2	W	13	7	W
18	15.3	ESE	10	14	NW	7.4	I.Q	11	19	ENE	5.0	OCCID.	8	12	E
19	14.8	ESE	6	16	NNW	5.9	MERID.	10	11	S	5.1	ORIENT.	12	9	NE
20	13.5	S	6	14	ENE	4.1	S	7	8	S	5.3	NE	9	10	NE
21	10.8	SETT.	12	13	E	4.2	II.Q	9	10	SE	5.3	SETT.	12	13	NE
22	10.6	II.Q	10	10	SE	4.3	IV.Q	11	10	SE	5.7	SE	7	12	SE
23	9.4	E	9	8	SSE	8.0	NE	6	17	ENE	4.0	SETT.	14	8	NNE
24	11.0	S	5	14	ENE	11.8	N	10	20	NE	3.3	NNE	7	8	SSE
25	19.2	I.Q	23	18	ENE	4.8	IV.Q	12	8	NW	2.8	NNW	10	6	SE
26	12.6	II.Q	12	10	SSE	6.7	I.Q	23	15	E	3.3	S	8	12	N
27	9.9	II.Q	12	10	ESE	4.6	NNE	5	10	SE	2.9	III.Q	10	6	SSE
28	7.5	SSE	6	8	SSE	4.1	ENE	5	11	ENE	5.5	S	8	11	SW
29	7.4	IV.Q	13	6	S	5.5	ORIENT.	11	9	ENE	3.2	NW	9	8	SE
30	8.8	N	6	9	N	4.2	MERID.	13	8	SW	2.0	MERID.	9	6	SE
31	10.6	MERID.	14	10	S	3.9	SE	7	7	E					
*MEDIA	11.0					5.1					4.6				
*MENS.															
*MEDIA	5.6					5.3					4.9				
*NORM.															

C I O R N I	OTTOBRE					NOVEMBRE					DICEMBRE				
	VENTO PREVALENTE		VELOCITA' MAX			VENTO PREVALENTE		VELOCITA' MAX			VENTO PREVALENTE		VELOCITA' MAX		
	VELOCITA' MEDIA KM/ORA	DIREZIONE	DURATA ORE	KM ORA	DIRE- ZIONE	VELOCITA' MEDIA KM/ORA	DIREZIONE	DURATA ORE	KM ORA	DIRE- ZIONE	VELOCITA' MEDIA KM/ORA	DIREZIONE	DURATA ORE	KM ORA	DIRE- ZIONE
1	4.5	NNE	7	10	ESE	3.8	NW	8	6	NW	3.1	W	15	10	W
2	4.0	NW	9	6	NW	6.7	NE	10	12	NE	3.5	NW	10	8	NNW
3	3.5	SW	9	7	SW	5.5	I.Q	13	10	ENE	3.0	W	14	6	S
4	3.5	E	6	14	ENE	2.4	IV.Q	8	6	SSW	1.6	OCCID.	13	4	WSW
5	8.3	NNE	7	13	E	7.3	I.Q	13	13	NE	3.2	NW	9	7	S
6	3.1	SW	8	5	NW	6.0	NE	9	11	NE	3.5	NW	11	6	NW
7	2.9	SETT.	11	8	NW	9.5	NE	13	17	ENE	5.7	NE	6	11	NE
8	3.8	NE	6	9	NW	13.7	ENE	14	19	ENE	2.4	W	7	5	SSE
9	8.1	ENE	7	15	ENE	9.3	NE	7	15	ENE	2.9	W	10	5	NNW
10	10.3	NE	12	17	ENE	7.5	NNE	8	12	NE	2.3	SW	9	5	NW
11	16.4	ENE	14	20	NE	2.5	I.Q	11	6	NW	6.4	IV.Q	14	11	NE
12	19.5	NE	17	28	NE	3.9	I.Q	16	9	NE	6.2	NE	8	11	NE
13	7.7	ENE	8	15	ENE	8.9	NE	15	13	NE	1.7	IV.Q	12	6	W
14	6.1	WSW	9	12	WSW	5.3	OCCID.	19	8	N	8.5	NE	11	17	ENE
15	2.3	SETT.	10	7	SE	7.2	I.Q	11	14	ENE	7.5	NE	12	15	ENE
16	12.1	NE	14	18	NE	11.8	NE	15	15	NE	11.5	NE	20	17	NE
17	9.0	ENE	10	14	ENE	15.5	NE	11	27	NE	7.6	WSW	6	14	W
18	3.8	OCCID.	10	7	NW	9.2	I.Q	13	25	ENE	10.2	I.Q	13	23	E
19	3.8	W	9	6	E	2.8	OCCID.	19	6	W	10.3	NE	12	19	ENE
20	3.5	NW	9	6	NW	2.5	SW	7	6	NNW	3.5	NNW	12	8	NNW
21	2.5	MERID.	11	7	WSW	6.1	E	7	11	E	2.7	N	9	5	N
22	4.3	SETT.	12	10	ENE	7.2	I.Q	9	16	WSW	2.5	W	9	7	NW
23	5.1	NW	11	9	NW	4.5	ENE	8	14	ENE	3.0	W	12	5	W
24	3.9	OCCID.	21	7	NW	3.1	W	6	7	NNW	1.9	ESE	5	3	ESE
25	4.1	E	9	7	N	2.3	NW	10	4	NW	3.5	NW	9	6	NW
26	3.5	NW	9	6	NW	2.9	IV.Q	21	6	NNW	3.3	OCCID.	15	6	E
27	3.1	OCCID.	20	5	W	5.5	IV.Q	23	10	NNW	2.9	OCCID.	15	5	W
28	3.3	W	11	6	NW	5.5	OCCID.	18	10	W	2.6	SW	6	7	NE
29	2.1	NW	9	5	NW	2.6	W	15	6	S	1.5	>>	>>	3	>>
30	1.8	IV.Q	16	4	W	6.1	I.Q	17	13	NE	1.1	>>	>>	4	>>
31	2.8	IV.Q	13	5	NNW						1.3	>>	>>	4	>>
*MEDIA	5.6					6.2					4.2				
*MENS.															
*MEDIA	4.6					4.6					4.5				
*NORM.															

MEDIA ANNUA: 6.0 KM/ORA

MEDIA NORMALE: 5.4 KM/ORA

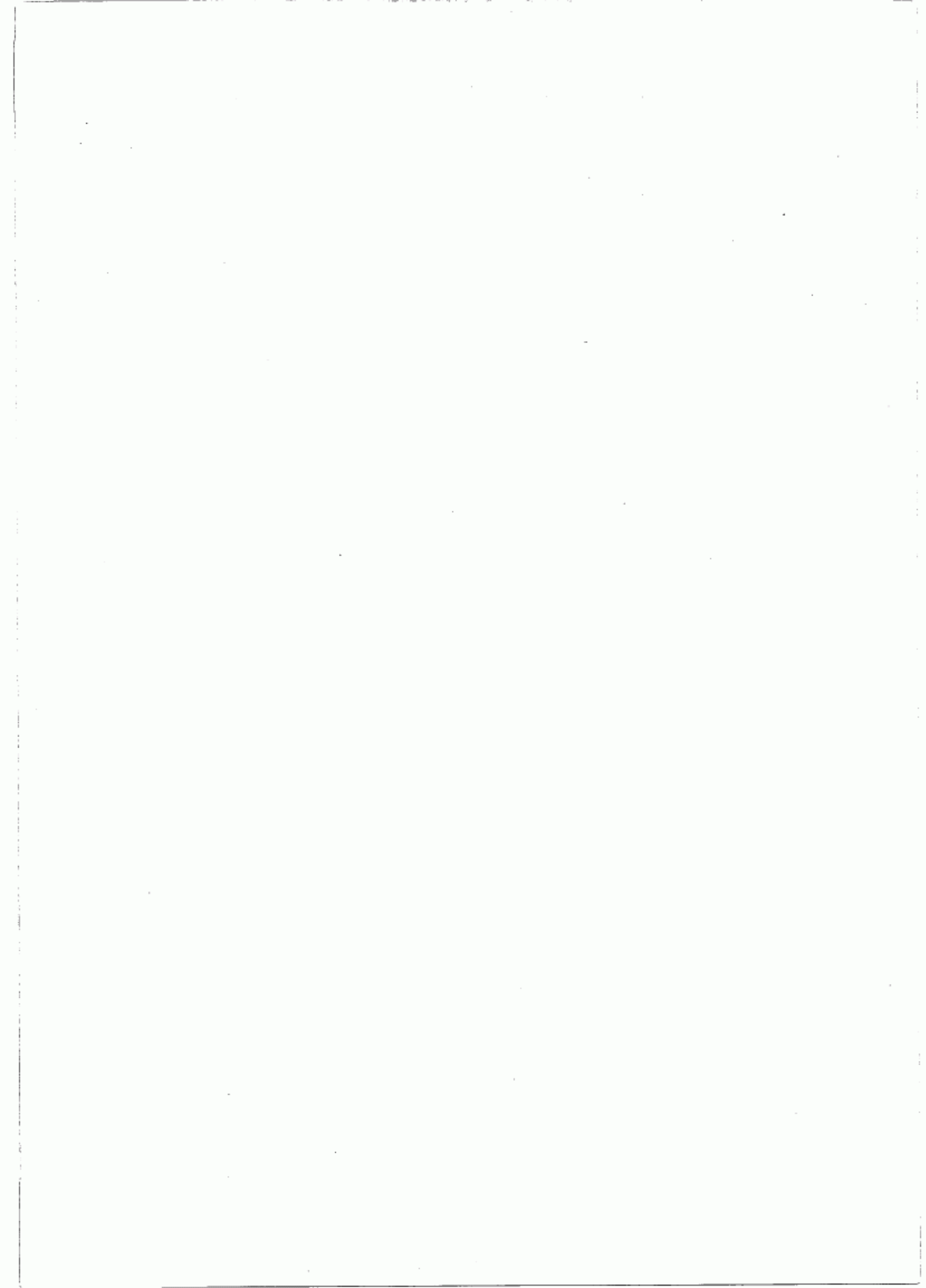
TABELLA IV. -- VENTO AL SUOLO.

ANNO 1975

S A D O C C A																		
G I D R N I	GENNAIO						FEBBRAIO						MARZO					
	IVENTO PREVALENTE			VELOCITA' MAX			IVENTO PREVALENTE			VELOCITA' MAX			IVENTO PREVALENTE			VELOCITA' MAX		
	VELOCITA'	DIREZIONE	DURATA	VELOCITA'	DIREZIONE	DURATA	VELOCITA'	DIREZIONE	DURATA	VELOCITA'	DIREZIONE	DURATA	VELOCITA'	DIREZIONE	DURATA	VELOCITA'	DIREZIONE	DURATA
	KM/ORA		ORE	KM/ORA		ORE	KM/ORA		ORE	KM/ORA		ORE	KM/ORA		ORE	KM/ORA		ORE
1	7.5	WSW	6	19	E	17.6	I.Q	10	42	ENE	7.4	SETT.	12	13	NNE			
2	5.1	SW	7	12	NE	15.3	ENE	12	35	ENE	6.0	NW	12	13	NW			
3	9.8	IV.Q	17	12	W	18.3	ORIENT.	15	42	ENE	4.9	OCCID.	8	10	NNE			
4	11.2	WSW	14	17	W	31.7	ENE	20	49	ENE	11.5	SE	8	20	SE			
5	5.5	SW	12	8	SW	17.3	NE	15	33	NE	11.5	III.Q	13	18	W			
6	3.0	SW	13	8	WNW	11.5	WSW	11	18	WSW	10.0	NE	8	15	ENE			
7	6.2	WSW	8	10	WNW	8.0	OCCID.	16	16	W	7.5	OCCID.	13	13	W			
8	7.1	W	10	12	W	8.7	II.Q	10	19	ESE	6.5	ORIENT.	11	12	E			
9	4.3	SW	12	11	SW	7.6	SETT.	12	14	SE	12.9	I.Q	24	20	ENE			
10	8.5	III.Q	24	13	WSW	2.4	W	8	7	NNE	16.3	ENE	17	25	ENE			
11	4.2	W	12	8	W	4.6	NW	14	7	N	13.2	ORIENT.	12	26	ENE			
12	4.0	W	11	10	W	11.5	ENE	10	18	NE	25.5	ENE	13	49	ENE			
13	3.8	W	13	9	W	11.0	E	7	24	ENE	16.1	E	11	26	ENE			
14	7.2	WSW	14	13	WSW	8.5	WSW	14	15	WSW	5.1	I.Q	12	11	NE			
15	2.4	WSW	7	6	WSW	11.8	I.Q	24	26	NE	7.2	E	10	16	NE			
16	5.6	I.Q	10	13	NE	29.4	ENE	15	53	ENE	7.1	I.Q	12	16	SSE			
17	4.2	S	6	10	WSW	35.0	I.Q	24	58	ENE	>>	>>	>>	>>	>>			
18	7.2	III.Q	9	23	SSE	8.6	WNW	12	17	N	>>	>>	>>	>>	>>			
19	17.0	SE	11	25	SE	8.9	OCCID.	15	14	W	>>	>>	>>	>>	>>			
20	8.5	NNE	6	17	WSW	42.3	ENE	15	56	ENE	>>	>>	>>	>>	>>			
21	7.0	S	12	16	WSW	55.0	ENE	24	68	ENE	>>	>>	>>	>>	>>			
22	4.5	SETT.	11	11	WSW	26.9	ENE	22	45	ENE	>>	>>	>>	>>	>>			
23	7.5	WSW	8	13	WSW	10.4	I.Q	16	20	NNE	>>	>>	>>	>>	>>			
24	3.5	SETT.	14	6	NNE	11.0	NE	7	19	NE	>>	>>	>>	>>	>>			
25	4.2	NE	10	8	SW	8.9	I.Q	12	22	ENE	>>	>>	>>	>>	>>			
26	3.9	OCCID.	19	8	W	11.7	ORIENT.	11	34	ESE	>>	>>	>>	>>	>>			
27	8.0	III.Q	9	24	ENE	18.3	E	10	38	E	>>	>>	>>	>>	>>			
28	19.9	W	7	69	NE	12.1	III.Q	16	23	WSW	>>	>>	>>	>>	>>			
29	6.6	ESE	5	17	WSW						>>	>>	>>	>>	>>			
30	3.0	NNW	10	9	NNE						>>	>>	>>	>>	>>			
31	6.1	SETT.	9	11	SW						>>	>>	>>	>>	>>			
MEDIA	6.7	>>				16.6												
MENS.		>>																
MEDIA	12.8					12.2						13.7						
NORM.																		
	APRILE						MAGGIO						GIUGNO					
	IVENTO PREVALENTE			VELOCITA' MAX			IVENTO PREVALENTE			VELOCITA' MAX			IVENTO PREVALENTE			VELOCITA' MAX		
	VELOCITA'	DIREZIONE	DURATA	VELOCITA'	DIREZIONE	DURATA	VELOCITA'	DIREZIONE	DURATA	VELOCITA'	DIREZIONE	DURATA	VELOCITA'	DIREZIONE	DURATA	VELOCITA'	DIREZIONE	DURATA
	KM/ORA		ORE	KM/ORA		ORE	KM/ORA		ORE	KM/ORA		ORE	KM/ORA		ORE	KM/ORA		ORE
1	>>	>>	>>	>>	>>	>>	>>	>>	>>	>>	>>	>>	>>	>>	>>	>>	>>	>>
2	>>	>>	>>	>>	>>	>>	>>	>>	>>	>>	>>	>>	>>	>>	>>	>>	>>	>>
3	>>	>>	>>	>>	>>	>>	>>	>>	>>	>>	>>	>>	>>	>>	>>	>>	>>	>>
4	>>	>>	>>	>>	>>	>>	>>	>>	>>	>>	>>	>>	>>	>>	>>	>>	>>	>>
5	>>	>>	>>	>>	>>	>>	>>	>>	>>	>>	>>	>>	>>	>>	>>	>>	>>	>>
6	>>	>>	>>	>>	>>	>>	>>	>>	>>	>>	>>	>>	>>	>>	>>	>>	>>	>>
7	>>	>>	>>	>>	>>	>>	>>	>>	>>	>>	>>	>>	>>	>>	>>	>>	>>	>>
8	>>	>>	>>	>>	>>	>>	>>	>>	>>	>>	>>	>>	>>	>>	>>	>>	>>	>>
9	>>	>>	>>	>>	>>	>>	>>	>>	>>	>>	>>	>>	>>	>>	>>	>>	>>	>>
10	>>	>>	>>	>>	>>	>>	>>	>>	>>	>>	>>	>>	>>	>>	>>	>>	>>	>>
11	>>	>>	>>	>>	>>	>>	>>	>>	>>	>>	>>	>>	>>	>>	>>	>>	>>	>>
12	>>	>>	>>	>>	>>	>>	>>	>>	>>	>>	>>	>>	>>	>>	>>	>>	>>	>>
13	>>	>>	>>	>>	>>	>>	>>	>>	>>	>>	>>	>>	>>	>>	>>	>>	>>	>>
14	>>	>>	>>	>>	>>	>>	>>	>>	>>	>>	>>	>>	>>	>>	>>	>>	>>	>>
15	>>	>>	>>	>>	>>	>>	>>	>>	>>	>>	>>	>>	>>	>>	>>	>>	>>	>>
16	>>	>>	>>	>>	>>	>>	>>	>>	>>	>>	>>	>>	>>	>>	>>	>>	>>	>>
17	>>	>>	>>	>>	>>	>>	>>	>>	>>	>>	>>	>>	>>	>>	>>	>>	>>	>>
18	>>	>>	>>	>>	>>	>>	>>	>>	>>	>>	>>	>>	>>	>>	>>	>>	>>	>>
19	>>	>>	>>	>>	>>	>>	>>	>>	>>	>>	>>	>>	>>	>>	>>	>>	>>	>>
20	>>	>>	>>	>>	>>	>>	>>	>>	>>	>>	>>	>>	>>	>>	>>	>>	>>	>>
21	>>	>>	>>	>>	>>	>>	>>	>>	>>	>>	>>	>>	>>	>>	>>	>>	>>	>>
22	>>	>>	>>	>>	>>	>>	>>	>>	>>	>>	>>	>>	>>	>>	>>	>>	>>	>>
23	>>	>>	>>	>>	>>	>>	>>	>>	>>	>>	>>	>>	>>	>>	>>	>>	>>	>>
24	>>	>>	>>	>>	>>	>>	>>	>>	>>	>>	>>	>>	>>	>>	>>	>>	>>	>>
25	>>	>>	>>	>>	>>	>>	>>	>>	>>	>>	>>	>>	>>	>>	>>	>>	>>	>>
26	>>	>>	>>	>>	>>	>>	>>	>>	>>	>>	>>	>>	>>	>>	>>	>>	>>	>>
27	>>	>>	>>	>>	>>	>>	>>	>>	>>	>>	>>	>>	>>	>>	>>	>>	>>	>>
28	>>	>>	>>	>>	>>	>>	>>	>>	>>	>>	>>	>>	>>	>>	>>	>>	>>	>>
29	>>	>>	>>	>>	>>	>>	>>	>>	>>	>>	>>	>>	>>	>>	>>	>>	>>	>>
30	>>	>>	>>	>>	>>	>>	>>	>>	>>	>>	>>	>>	>>	>>	>>	>>	>>	>>
31	>>	>>	>>	>>	>>	>>	>>	>>	>>	>>	>>	>>	>>	&				

ANNO 1975

- 189 -



 * ELENCO ALFABETICO DELLE STAZIONI TERMO-PLUVIOMETRICHE *

	*****		*****				
	* A *		* B *				
	*****		*****				
AFFI	P	71	137 154 164 175	BOVOLENTA	PR	71	140 154 159 164 171 175
AGORDO.	PR	71	114 152 157 162 169 174	BOVOLONE	P	71	145 155 165 175
AGORDO.	TM	5	36 62	BROGLIANO	P	71	136 154 164 175
ALBERONI	PR	70	72 74 150 156 160 166 172				
ALESSO.	PR	70	87 151 156 161 167 172				
AMPEZZO	PR	70	81 150 156 160 172				
ANDRAZ (CERNADOI)	P	71	113 152 162 174				
ANDRAZ (CERNADOI)	TM	5	34 62				
ANDREUZZA	P	70	72 87 151 161 172				
AQUILEIA	PR	70	72 94 151 157 161 173				
ARABBA.	P	71	112 152 162 173				
ARIIS	PR	70	72 99 151 157 161 173				
ARSIE'.	P	71	122 153 163 174				
ARTEGNA	PR	70	87 151 156 161 167 172	ICA' ANFORA.	PR	70	72 95 151 157 161 173
ASIAGO.	PR	71	132 154 158 164 175	ICA' CAPPELLINO.	P	71	149 155 165 175
ASIAGO.	TR	5	45 64	ICAL DI GUA'	PR	71	141 154 159 164 171 175
ASOLO	P	71	72 124 153 163 174	ICALVENE	PR	71	72 133 154 164 175
ATTIMIS	P	70	76 150 160 172	ICAMISANO	P	71	139 154 164 175
AURONZO	PR	70	109 152 157 162 173	ICAMISANO	TM	5	50 65
AURONZO	TM	5	30 61	ICAMPO D'ALBERO.	P	71	72 138 154 164 175
AVIANO.	PR	70	102 152 157 162 168 173	ICAMPOMEZZAVIA	P	71	72 123 153 163 174
AVIANO (CASA MARCHI)	P	70	101 152 162 173	ICAMPONE	PR	70	103 152 157 162 168 173
AVOSACCO	PR	70	83 150 156 160 172	ICAMPOROSSO IN VALCANALE	P	70	79 150 160 172
AZZANO DECIMO	P	71	118 153 163 174	ICANALUTTO	P	70	78 150 160 172
				ICAORLE	P	71	120 153 163 174
				ICAORLE	TM	5	39 63
	*****			ICA' PASQUALI (TREPORTI)	PR	71	130 153 158 163 170 174
	* B *			ICA' PASQUALI (TREPORTI)	TM	5	43 64
	*****			ICA' PORCIA (IDR.II BAC.)	PR	71	127 153 158 163 170 174
BADIA POLESINE.	P	71	72 145 155 165 175	ICAPRILE	PR	71	113 152 157 162 169 174
BADIA POLESINE.	TM	5	52 66	ICAPRILE	TM	5	35 62
BAGNOLI DI SOPRA	P	71	143 154 164 175	ICA' SELVA	PR	70	102 152 157 162 168 173
BARBEANO	P	70	105 152 162 173	ICA' SELVA	TM	5	25 60
BARCIS.	P	70	72 106 152 162 173	ICASTEL D'ARIO	PR	71	72 147 155 159 165 175
BARCIS.	TM	5	28 60	ICASTELFRANCO VENETO	PR	71	127 153 158 163 170 174
BARICETTA	PR	71	149 155 159 165 175	ICASTELFRANCO VENETO	TM	5	42 63
BASALDELLA.	P	70	105 152 162 173	ICASTELMASSA	P	71	72 148 155 165 175
BASILIANO	P	70	72 97 151 161 173	ICASTELMASSA	TM	5	54 66
BASOVIZZA	PR	70	72 73 150 156 160 166 172	ICASTELNUOVO VERONESE	PR	71	72 147 155 159 165 175
BASOVIZZA	TM	5	7 56	ICASTELVECCHIO	PR	71	136 154 159 164 175
BASSANO DEL GRAPPA.	PR	71	124 153 158 163 174	ICASTIONS DI STRADA.	P	70	92 151 161 173
BASSANO DEL GRAPPA.	TM	5	41 63	ICAVANELLA MOTTE	PR	71	144 154 159 164 171 175
BATTAGLIA TERME	P	71	143 154 164 175	ICAVASSO NUOVO	PR	70	104 152 157 162 168 173
BELLUNO	PR	71	112 152 162	ICAVE DEL PREDIL	PR	70	72 79 150 156 160 172
BELLUNO	TR	5	34 62	ICAVE DEL PREDIL	TM	5	12 57
BELVAT.	P	70	93 151 161 173	ICA' VIOLA	PR	70	94 151 157 161 173
BERNIO (IDROVORA)	PR	71	130 153 158 163 170 174	ICA' ZUL	PR	70	102 152 157 162 168 173
BEVAZZANA (IDR. IV BAC.)	PR	71	119 153 158 163 174	ICA' ZUL	TM	5	24 59
BIANCADE	P	71	126 153 163 174	ICENCENIGHE.	P	71	72 114 152 162 174
BOCCAFOSSA.	PR	71	121 153 158 163 174	ICEOLATI	PR	71	72 134 154 158 164 175
BONIFICA VITTORIA (IDR.)	PR	70	96 151 157 161 173	ICERGNEU SUPERIORE	P	70	76 150 160 172
BONIFICA VITTORIA (IDR.)	TM	5	22 59	ICERVIGNANO.	PR	70	92 151 157 161 173
BOTTI BARBARIGHE	PR	71	72 146 155 159 165 175	ICESIO MAGGIORE.	P	71	115 152 162 174
				ICICIALINA (OVARO)	P	70	82 150 160 172
				ICIAMPO	PR	71	139 154 159 164 175
				ICIES D'ALPAGO.	P	70	111 152 162 173
				ICIEVOLIS	PR	70	103 152 157 162 168 173
				ICIOGGIA	PR	71	131 153 158 163 170 174

* *
* C *
* *

CHIOGGIA	TR	5	44	64					
CHIUSAFORTE	P	70	84	150	160	172			
CIMOLAIS	PR	70	72	105	152	157	162	168	173
CIMOLAIS	TM	5	27	60					
CISERIIS	PR	70	75	150	156	160	166	172	
CISHON DEL GRAPPA	P	71	72	122	153	163	174		
CISON DI VALMARINO	PR	71	116	152	157	162	169	174	
CISON DI VALMARINO	TM	5	37	62					
CITTADELLA	PR	71	127	153	158	163	170	174	
CIVIDALE	PR	70	78	150	156	160	166	172	
CIVIDALE	TM	5	11	56					
CLAUT	PR	70	106	152	157	162	173		
CLAUT	TM	5	27	60					
CLAUZETTO	PR	70	88	151	156	161	167	172	
CLODIG	P	70	78	150	160	172			
CODROIPO	PR	70	72	98	151	157	161	173	
COLLE	P	70	104	152	162	173			
COLLINA	P	70	72	81	150	160	172		
COLLINA	TM	5	14	57					
COLOGNA VENETA	PR	71	142	154	159	164	171	175	
COLOGNA VENETA	TR	5	49	65					
CONCORDIA SAGITTARIA	PR	71	119	153	158	163	169	174	
CONETTA	PR	71	143	154	159	164	171	175	
CORMONS	P	70	72	90	151	161	172		
CORMOR-PARADISO	PR	70	92	151	156	161	173		
CORNUDA	PR	71	124	153	158	163	174		
CORTELLAZZO (CA' GAMBA)	PR	71	127	153	158	163	170	174	
CORTINA D'AMPEZZO	PR	70	109	152	157	162	173		
CORTINA D'AMPEZZO	TM	5	31	61					
CROSARA	P	71	133	154	164	175			
CROSARA	TM	5	45	64					
CURTAROLO	P	71	128	153	163	174			

* *
* D *
* *

DIGA CELLINA	PR	70	106	152	162	173			
DOLCE'	P	71	137	154	164	175			
DOSOLEDO	PR	70	108	152	157	162	173		
DRENCHIA	P	70	77	150	160	172			

* *
* E *
* *

ESTE	PR	71	142	154	159	164	171	175	
ESTE	TM	5	50	65					

* *
* F *
* *

FALCADE	P	71	72	113	152	162	174		
FALCADE	TM	5	35	62					
FARO ROCCHETTA	P	71	131	153	174				
FAUGLIS	P	70	92	151	161	173			
FENER	P	71	116	152	162	174			
FERRAZZA	P	71	72	139	154	164	175		
FIESSO UMBERTIANO	PR	71	72	148	155	159	165	175	
FIUMICELLO	P	70	93	151	161	173			
FIUMICINO	PR	71	121	153	158	163	174		
FLAIBANO	P	70	96	151	161	173			
FONTANELLE	P	71	120	153	163	174			
FORCADE DI FONTANAFREDDA	P	71	117	153	163	174			
FORMENIGA	P	70	72	107	152	162	173		
FORNI AVOLTRI	PR	70	81	150	156	160	172		
FORNI AVOLTRI	TM	5	15	57					
FORNI DI SOPRA	PR	70	80	150	156	160	172		
FORNI DI SOPRA	TM	5	13	57					
FORNO DI ZOLDO	PR	70	111	152	157	162	173		
FORNO DI ZOLDO	TM	5	33	61					
FORTOGNA	PR	70	111	152	157	162	173		
FORTOGNA	TM	5	33	61					
FOSSA'	PR	71	121	153	158	163	174		

* *
* F *
* *

IFOSSE DI SANT'ANNA	P	71	138	154	164	175			
IFOZA	PR	71	72	123	153	158	163	174	
IFOZA	TM	5	40	63					
IFRAIDA	PR	70	100	151	157	161	168	173	
IFUSINE IN VALROMANA	PR	70	80	150	156	160	172		
IFUSINE IN VALROMANA	TM	5	12	57					

* *
* G *
* *

IGAMBARARE	P	71	129	153	163	174			
IGARES	P	71	72	113	152	162	174		
IGENONA	PR	70	86	151	156	161	167	172	
IGEMONA	TM	5	19	58					
IGORGAZZO	P	70	101	152	162	173			
IGORICIZZA	P	70	97	151	161	173			
IGORIZIA	PR	70	72	79	150	156	160	166	172
IGORIZIA	TM	5	9	56					
IGOSALDO	PR	71	72	114	152	157	162	169	174
IGOSALDO	TM	5	36	62					
IGRADISCA	P	70	91	151	161	172			
IGRADO	PR	70	72	95	151	157	161	173	
IGRADO	TM	5	21	59					
IGRAUZARIA	P	70	86	150	160	172			
IGRIS	P	70	91	151	161	173			

* *
* I *
* *

IISOLA DELLA SCALA	P	71	72	144	155	165	175		
IISOLA DELLA SCALA	TM	5	51	65					
IISOLA MOROSINI	P	70	72	94	151	161	173		
IISOLA MOROSINI (TERRANOVA)	PR	70	94	151	157	161	173		
IISOLA VICENTINA	P	71	135	154	164	175			
IISTRANA	P	71	72	125	153	163	174		

* *
* L *
* *

IILA CROSETTA	PR	70	101	151	157	161	168	173	
IILA CROSETTA	TM	5	24	59					
IILA GUARDA	PR	71	115	152	157	162	169	174	
IILA MAINA	PR	70	81	150	156	160	172		
IILAMBRE D'AGNI	PR	71	135	154	158	164	175		
IILAME DI PRECENICCO	P	70	72	100	151	160	173		
IILANZONI (CAPO SILE)	PR	71	72	126	153	158	163	170	174
IILASTEBASSE	P	71	132	154	164	175			
IILATISANA	PR	70	72	99	151	157	161	173	
IILEGNAGO	PR	71	72	145	155	165	175		
IILEGNARO	PR	71	140	154	159	164	171	175	
IILIGNANO	PR	70	101	151	161	173			
IILIGNANO	TM	5	23	59					
IILONGARDONE	PR	70	110	152	157	162	173		
IILONIGO	P	71	72	141	154	164	175		
IILORENZAGO	P	70	109	152	162	173			

* *
* M *
* *

IMALAFESTA	PR	71	118	153	163	174			
IMALBORGHETTO	P	70	84	150	160	172			
IMANIAGO	PR	70	104	152	157	162	168	173	
IMANIAGO	TM	5	26	60					
IMARANO	PR	70	72	95	151	157	161	173	
IMARESON DI ZOLDO	P	70	72	110	152	162	173		
IMARESON DI ZOLDO	TM	5	32	61					

* * *
* M *
* * *

MASSANZAGO. P 71 128 153 163 174
MESTRE. PR 71 129 153 163 174
MESTRE. TM 5 42 63
MIRANO. P 71 128 153 163 174
MISURINA. PR 70 72 108 152 157 162 173
MISURINA. TM 5 30 61
MOGGIO UDINESE. PR 70 86 151 156 161 167 172
MOGLIANO VENETO. P 71 129 153 163 174
MONFALCONE. P 70 74 150 160 172
MONFALCONE. TM 5 9 56
MONTAGNANA. P 71 72 142 154 164 175
MONTAGNANA. TM 5 49 65
MONTEAPERTA. P 70 75 150 160 172
MONTEGALDELLA. P 71 142 154 164 175
MONTE GRAPPA. PR 71 72 123 153 158 163 174
MONTE GRAPPA. TM 5 40 63
MONTEMAGGIORE. P 70 77 150 160 172
MONTEMAGGIORE. TM 5 10 56
MORTEGLIANO. P 70 90 151 161 172
MORUZZO. P 70 96 151 161 173
MORUZZO. TM 5 22 59
MOTTA DI LANA. PR 71 148 155 165 175
MOTTA DI LIVENZA. PR 71 120 153 158 163 174
MUSI. PR 70 75 150 156 160 166 172

* * *
* N *
* * *

NERVESA DELLA BATTAGLIA. PR 71 125 153 158 163 170 174

* * *
* O *
* * *

ODERZO. PR 71 120 153 158 163 174
OLIERO. P 71 72 124 153 163 174
OSEACCO. PR 70 85 150 156 160 172
OSEACCO. TM 5 18 58
OSTIGLIA. P 71 72 147 155 165 175

* * *
* P *
* * *

PADOVA. PR 71 140 154 164 175
PADOVA. TR 5 48 65
PALMANOVA. PR 70 72 91 151 156 161 167 173
PALUZZA. P 70 72 83 150 160 172
PAPOZZE (ISOLA DEL MEZZANO). P 71 148 155 165 175
PAPOZZE (ISOLA DEL MEZZANO). TM 5 54 66
PASSO DI MAURIA. P 70 72 80 150 160 172
PASSO DI MAURIA. TM 5 13 57
PASSO FALZAREGO. PR 70 109 152 162 173
PASSO FALZAREGO. TM 5 31 61
PAULARO. PR 70 83 150 156 160 172
PAULARO. TM 5 16 58
PEDAVENA. PR 71 72 115 152 157 162 169 174
PERAROLO DI CADORE. PR 70 110 152 157 162 173
PERAROLO DI CADORE. TM 5 32 61
PESARIIS. PR 70 72 82 150 156 160 172
PIAN DELLE FUGAZZE. PR 71 72 133 154 158 164 175
PIEVE DI SOLIGO. P 71 116 152 162 174
PINZANO. PR 70 88 151 156 161 167 172
PINZANO. TM 5 20 58
PIOMBINO DESE. P 71 128 153 163 174
PIOVE DI SACCO. PR 71 140 154 159 164 171 175
PLANAIS. P 70 72 95 151 161 173
POFFABRO. PR 70 104 152 157 162 168 173
POGGIOREALE DEL CARSO. PR 70 73 150 156 160 166
POGGIOREALE DEL CARSO. TM 5 7 56
PONTEBBA. PR 70 72 84 150 156 160 172
PONTEBBA. TM 5 17 58
PONTE DELLA DELIZIA. P 71 117 153 163 174
PONTE RACLI. PR 70 103 152 157 162 168 173

* * *
* P *
* * *

IPONTE RACLI. TM 5 26 60
IPORDENONE (CONSORZIO). PR 71 117 153 158 163 169 174
IPORDENONE (TORRE). PR 71 118 153 158 163 169 174
IPORDENONE (TORRE). TM 5 38 62
IPORTESINE (IDROVORA). PR 71 126 153 158 163 170 174
IIPORTOGRUARO. PR 71 119 153 163 174
IIPORTOGRUARO. TM 5 39 63
IIPОВОLETTO. P 70 76 150 160 172
IIPОZZUOLO. P 70 72 90 151 161 172
IIPRECENICCO. P 70 99 151 161 173
IIPRESCUDIN. PR 70 106 152 157 162 173
IIPRESCUDIN. TM 5 28 60
IIPULFERO. PR 70 77 150 156 160 166 172

* * *
* R *
* * *

IRAUSCEDO. P 70 105 152 162 173
IRAVASCLETTO. PR 70 82 150 156 160 172
IRAVASCLETTO. TM 5 15 57
IRECOARO. PR 71 135 154 159 164 175
IRECOARO. TM 5 47 64
IRESIA. PR 70 85 150 156 160 167 172
IRESIA. TM 5 19 58
IRIVAROTTA. P 70 99 151 161 173
IRIVOTTA. P 70 72 96 151 161 173
IRIZZI. P 70 89 151 161 172
IRO SARA DI CODEVIGO. PR 71 130 153 158 163 170 174
IROVERBELLA. P 71 147 155 165 175
IROVERE' VERONESE. PR 71 72 138 154 159 164 175
IROVERE' VERONESE. TM 5 48 65
IROVIGO. PR 71 72 146 155 159 165 175
IROVIGO. TM 5 53 66
IRUBBIO. P 71 72 123 153 163 174

* * *
* S *
* * *

ISACILE. PR 70 72 102 152 157 162 168 173
ISADOLCA (IDROVORA). TR 5 55 66
ISALETTO DI PIAVE. P 71 126 153 163 174
ISALETTO DI RACCOLANA. P 70 85 150 160 172
ISALETTO DI RACCOLANA. TM 5 18 58
ISAN DANIELE DEL FRIULI. PR 70 88 151 156 161 167 172
ISAN DONA' DI PIAVE. PR 71 121 153 158 163 174
ISANDRIGO. P 71 133 154 164 175
ISAN FRANCESCO. PR 70 87 151 156 161 167 172
ISAN GIORGIO DI NOGARO. PR 70 93 151 157 161 173
ISANGUINETTO. P 71 72 145 155 165 175
ISANGUINETTO. TM 5 52 66
ISAN LEONARDO. P 70 107 152 162 173
ISAN LORENZO DI SEDIGLIANO. P 70 72 97 151 161 173
ISANMARDENCHIA. P 70 90 151 161
ISAN MARTINO AL TAGLIAMENTO. P 70 72 89 151 161 172
ISAN MARTINO DI VENEZZE. P 71 146 155 165 175
ISAN MARTINO DI VENEZZE. TM 5 53 66
ISAN NICOLO' DI LIDO (VE). PR 71 131 153 163 174
ISAN NICOLO' DI LIDO (VE). TR 5 43 64
ISAN PELAGIO. P 70 73 150 160 172
ISAN PIETRO IN CARIANO. P 71 137 154 164 175
ISAN QUIRINO. P 70 72 107 152 162 173
ISANTA CROCE DEL LAGO. PR 71 112 152 157 162 169 173
ISANTA MARGHERITA DI CODEVIGO. PR 71 141 154 159 164 171 175
ISANT'ANTONIO DI TORTAL. PR 71 112 152 157 162 169 173
ISANTO STEFANO DI CADORE. PR 70 108 152 157 162 173
ISANTO STEFANO DI CADORE. TM 5 29 61
ISAN VITO AL TAGLIAMENTO. PR 71 72 117 153 158 163 169 174
ISAN VITO DI CADORE. PR 70 72 110 152 157 162 173
ISAN VOLFANGO. P 70 78 150 160 172
ISAPPADA. PR 70 107 152 157 162 173
ISAPPADA. TM 5 29 60
ISAUROS. PR 70 180 150 156 160 172
ISAUROS. TM 5 14 57
ISCHIO. PR 71 134 154 158 164 175
ISEREN DEL GRAPPA. PR 71 115 152 157 162 169 174
ISEREN DEL GRAPPA. TM 5 37 62
ISERVOLA. PR 70 73 150 156 160 166 172
ISERVOLA. TM 5 8 56

* * *
* S *
* * *

SESTO AL REGHENA	P	71	118	153	163	174
SESTO AL REGHENA	TH	5	38	63		
SOAVE	P	71	72	139	154	164 175
SOMPRADE	P	70	108	152	162	173
SOSPIROLO	P	71	114	152	162	174
SOVERZENE	PR	70	111	152	157	162 173
SPIAZZI DI MONTE BALDO	P	71	136	154	164	175
SPILIMBERGO	P	70	89	151	161	172
STAFFOLO	PR	71	122	153	158	163 174
STANGHELLA	P	71	143	154	164	175
STARO	PR	71	72	134	154	158 164 175
STOLVIZZA	PR	70	85	150	156	160 172
STRA	PR	71	129	153	158	163 170 174
STUPIZZA	P	70	77	150	160	172

* * *
* T *
* * *

TALMASSONS	PR	70	72	98	151	157 161 173
TALMASSONS	TH	5	23	59		
TARVISIO	PR	70	79	150	156	160 166 172
TARVISIO	TH	5	11	57		
TERMINE	PR	71	122	153	158	163 174
THIENE	P	71	134	154	164	175
THIENE	TH	5	46	64		
TIMAU	PR	70	83	150	160	172
TIMAU	TH	5	16	58		
TOLMEZZO	PR	70	72	84	150	156 160 172
TOLMEZZO	TH	5	17	58		
TONEZZA	PR	71	72	131	154	158 164 175
TONEZZA	TH	5	44	64		
TORRETTA VENETA	PR	71	146	155	159	165 175
TORVISCOSA	P	70	72	93	151	161 173
TORVISCOSA	TH	5	21	59		
TRAMONTI DI SOPRA	PR	70	103	152	157	162 168 173
TRAMONTI DI SOPRA	TH	5	25	60		
TRAVESIO	P	70	72	88	151	161 172
TREGNAGO	P	71	72	138	154	164 175
TRESCHE' COMCA	P	71	132	154	164	175
TREVISIO	PR	71	125	153	158	163 170 174
TREVISIO	TR	5	41	63		
TRIESTE	PR	70	74	150	156	160 172
TRIESTE	TR	5	8	56		
TURRIDA	P	70	97	151	161	173

* * *
* U *
* * *

IUCCEA	PR	70	74	150	156	160 166 172
IUDINE	PR	70	72	89	151	156 161 167 172
IUDINE	TH	5	20	59		

* * *
* V *
* * *

IIVALDAGNO	P	71	136	154	164	175
IIVALDOBBIADENE	PR	71	72	116	152	157 162 169 174
IIVAL LOVATO	PR	70	100	151	161	173
IIVAL PANTANI	P	70	100	151	161	173
IIVARMO	PR	70	98	151	157	161 173
IIVEDRONZA	P	70	75	150	160	172
IIVEDRONZA	TH	5	10	56		
IIVELLO D'ASTICO	P	71	132	154	164	175
IIVENZONE	PR	70	86	151	156	161 167 172
IIVERONA	PR	71	72	137	154	159 164 175
IIVERONA	TH	5	47	65		
IIVERSA	P	70	91	151	161	173
IIVICENZA	PR	71	72	135	154	158 164 175
IIVICENZA	TR	5	46	64		
IIVILLA (BACINO)	PR	71	119	153	158	163 174
IIVILLACACCIA	P	70	98	151	161	173
IIVILLAFRANCA VERONESE	PR	71	144	155	159	165 175
IIVILLASANTINA	P	70	82	150	160	172
IIVILLORBA	PR	71	125	153	158	163 170 174

* * *
* Z *
* * *

IIZEVIO	PR	71	72	144	155	159 165 175
IIZEVIO	TH	5	51	65		
IIZOMPITTA	P	70	76	150	160	172
IIZOVENCEDO	PR	71	141	154	159	164 171 175
IIZUCCARELLO (IDROVORA)	PR	71	130	153	158	163 170 174